

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Часть 1

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001

Часть 1

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ 81-01-2001 Часть 1. Материалы для общестроительных работ.

Москва, 2010 – 393 стр.

Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 с учетом изменений и дополнений (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94)

© ФГУ ФЦС, 2010

Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-042-0

**II. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-01-2001

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,61
101-0001	Асбест хризотилловый	т	3 144,41	3 210,50
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	3,15	3,21
Асбест хризотилловый волокнистый, марка:				
101-3202	A-7-370 (С7 М7-370)	т	2 284,82	2 332,80
101-3203	A-7-450 (С7 М7-450)	т	2 424,29	2 475,20
Асбест хризотилловый марки:				
101-0005	M-3-60	т	15 689,60	16 019,08
101-0006	M-6-40	т	4 531,30	4 626,46
101-0007	M-5-50	т	3 721,84	3 800,00
101-0008	M-5-65	т	4 072,48	4 158,00
101-0009	K-6-30	т	1 136,14	1 160,00
101-0010	K-6-45	т	1 290,89	1 318,00
101-0002	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	3 134,12	3 200,00
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	11,87	12,43
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	14,62	15,30
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	15,86	16,60
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	12,63	13,22
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	23,12	24,20
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	9,67	10,12
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	12,14	12,71
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	14,70	15,38
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	19,42	20,33
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	24,14	25,27
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	29,03	30,39
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	12,06	12,62
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	15,02	15,72
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	18,24	19,09
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	24,14	25,27
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	29,40	30,78
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	36,10	37,79
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	13,80	14,45
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	18,25	19,11
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	22,72	23,78
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	16,94	17,73
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	22,92	23,99
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	27,93	29,24
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	м ²	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	16,67	17,45
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,57	21,54
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	21,87	22,90
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	954,86	999,55
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	475,74	498,00
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	586,63	614,08
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 652,04	2 776,15
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 319,39	1 381,14
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	35,82	37,50
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	238,01	243,10
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,78	25,31
101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	т	5 442,92	5 559,40
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	69,47	72,78
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	14,07	14,74
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	28,42	29,78
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	39,07	40,93
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	63,65	66,68
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	64,40	67,47
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	83,66	87,65
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	98,42	103,12
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	178,64	187,16
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	19,06	19,97
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	31,97	33,50
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	52,67	55,18
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	69,47	72,78
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	92,62	97,04
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	108,43	113,60
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	157,79	165,32
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	233,62	244,76
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	17,61	18,45
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	38,34	40,17
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	58,74	61,54
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	87,59	91,77
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	118,70	124,36
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	161,23	168,92
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	175,27	183,63
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	237,58	248,91
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	71,26	74,66
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	109,33	114,55
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	147,02	154,03
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	218,61	229,04
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	294,02	308,04
Трубы асбестоцементные напорные, марка:				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,30
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,38
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	123,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,21
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,64
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	8,20	8,59
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	9,74	10,20
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	13,17	13,80
101-2172	САМ 6 - 250	шт.	19,64	20,57
101-2226	САМ 6 - 300	шт.	21,57	22,60
101-2227	САМ 6 - 350	шт.	22,55	23,62
101-2228	САМ 6 - 400	шт.	26,53	27,80
101-2231	САМ 6 - 500	шт.	69,11	72,40
101-2232	САМ 9 - 100	шт.	8,21	8,60
101-2233	САМ 9 - 150	шт.	11,07	11,60
101-2234	САМ 9 - 200	шт.	15,08	15,80
101-2235	САМ 9 - 250	шт.	19,67	20,60
101-2237	САМ 9 - 300	шт.	24,63	25,80
101-2238	САМ 9 - 350	шт.	28,64	30,00
101-2239	САМ 9 - 400	шт.	42,19	44,20
101-2242	САМ 9 - 500	шт.	56,13	58,80
101-2243	САМ 12 - 100	шт.	12,52	13,12
101-2244	САМ 12 - 150	шт.	16,50	17,29
101-2245	САМ 12 - 200	шт.	23,62	24,74
101-2246	САМ 12 - 250	шт.	32,91	34,48
101-2247	САМ 12 - 300	шт.	43,63	45,71
101-2248	САМ 12 - 350	шт.	50,65	53,06
101-2249	САМ 12 - 400	шт.	63,00	66,00
101-2251	САМ 12 - 500	шт.	86,23	90,34
101-2252	САМ 15 - 200	шт.	26,11	27,35
101-2253	САМ 15 - 250	шт.	36,56	38,30
101-2254	САМ 15 - 300	шт.	48,27	50,58
101-2256	САМ 15 - 400	шт.	71,43	74,84
101-2259	САМ 15 - 500	шт.	94,02	98,50
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов				
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-
101-9005	Трубы асбестоцементные	м	-	-
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	13,91	14,50
101-2261	БНТ 150	м	31,34	32,67
101-2262	БНТ 200	м	45,19	47,11
101-2263	БНТ 300	м	63,88	66,60
101-2264	БНТ 400	м	97,84	102,00
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				
101-8028	250 мм	м	58,15	60,62
101-8029	500 мм	м	143,88	150,00
101-9006	Муфты асбестоцементные	шт.	-	-
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	7,24	7,55
101-2267	БНМ 150	шт.	10,01	10,44
101-2268	БНМ 200	шт.	13,87	14,46
101-2269	БНМ 300	шт.	20,86	21,75
101-2270	БНМ 400	шт.	23,98	25,00
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	шт.	17,63	18,38
101-8038	500 мм	шт.	33,10	34,50
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12 750,06	13 057,34
101-0067	БЖ-3	т	12 865,74	13 175,80
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13 530,83	13 856,93

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 328,68	4 488,40
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 945,19	5 127,83
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 880,78	6 097,97
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 600,25	4 770,00
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 609,51	5 816,50
101-1745	Бензин растворитель	т	5 925,16	6 143,80
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,93	6,15
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 514,13	2 606,90
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,51	2,60
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,06	5,25
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 664,77	3 800,00
Группа: Газы				
101-3264	Азот	т	1 706,02	1 885,83
101-9003	Азот газообразный технический	м ³	-	-
101-1662	Азот газообразный технический	м ³	5,62	6,21
101-9004	Азот жидкий технический	т	-	-
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 706,02	1 885,83
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м ³	16,16	17,86
101-2273	высший	м ³	17,21	19,02
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	34,84	38,51
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	29 699,66	32 830,00
101-0064	Б	т	27 628,01	30 540,00
101-9023	Водород	м ³	-	-
101-2274	Водород газообразный технический	м ³	21,29	23,54
101-2275	Газ природный	100 м ³	29,85	33,00
101-2276	Газ природный	1000 м ³	298,53	330,00
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м ³	31,68	35,02
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³	12,73	14,08
101-9025	Гелий	м ³	-	-
101-1697	Гелий	м ³	63,52	70,21
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м ³	5,63	6,22
101-0323	жидкий	т	1 641,85	1 814,90
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5 513,35	6 094,46
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,51	6,09
101-1698	Углекислый газ	т	2 555,70	2 825,00
101-9026	Углекислый газ	т	-	-
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	46 474,74	47 460,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	46,47	47,46
Группа: Графит				
101-9038	Графит серебристый	кг	-	-
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	9,75
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12 478,99	12 883,31
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 963,97	3 060,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	686,36	708,60
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	27 153,48	27 740,00
101-1963	Канифоль сосновая	кг	27,16	27,74
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	2 944,03	3 040,00
101-0313	2/25	т	3 077,97	3 178,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,85	16,27
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	18,23	18,71
101-2109	Карборунд	кг	5,56	5,71
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8 931,06	9 243,65
101-9150	Кислота	т	-	-
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 565,22	5 760,00
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5 530,43	5 724,00
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4 285,94	4 435,95
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4 217,13	4 364,73
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	28 508,99	29 506,80
101-2760	А	кг	28,50	29,50
101-0326	Б	т	18 160,29	18 795,90
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	1 097,00	1 135,40
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	6 492,75	6 720,00
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2 330,97	2 412,55
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 158,81	1 199,37
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 455,05	1 505,98
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	823,99	852,83
101-1573	Кислота синтетическая жирная СЖЖ	т	12 605,83	13 047,04
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 164,93	1 205,70
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,17	1,21
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 570,68	1 625,65
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	10 742,03	11 118,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,74	11,12
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,65	13,09
101-2295	Углекислота	кг	1,85	1,92
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3 967,56	4 088,97
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 527,12	15 870,27
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	879,66	931,65
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	7 148,52	7 571,00
101-2743	А	кг	7,15	7,57
101-0489	Б	т	9 441,33	9 999,32
Группа: Магний				
101-0579	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	т	1 455,66	1 520,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	892,89	932,36
101-1893	Магний хлористый	т	644,50	672,99
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	908,88	968,50
101-2768	Мазут топочный М-40	т	899,77	958,79
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 052,82	2 187,49
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 652,13	6 972,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1 618,17	1 696,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2 345,01	2 457,80
101-0589	Масла креозотовые	т	2 347,11	2 460,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 376,78	1 443,01
101-9251	Масло	л	-	-
101-2296	Масло авиационное	кг	11,51	12,06
101-3260	Масло вакуумное	кг	72,67	76,16
101-2297	Масло веретенное	т	37 250,26	39 042,00
101-3262	Масло веретенное	кг	37,25	39,04
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	л	44,89	47,04
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 814,05	3 997,50
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,82	4,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	11 755,53	12 320,97
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,12	3,27
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	8 840,75	9 266,00
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	11,24	11,78
101-3043	Масло промышленное марка И-40А	т	9 521,32	9 983,68
101-3044	Масло промышленное марка И-50А	т	9 986,32	10 471,26
101-1866	Масло кабельное	кг	8,45	8,85
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,14	6,44
101-4415	Масло льняное	кг	18,24	19,13
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,70	7,03
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,73	9,15
101-2298	Масло МС-20	кг	8,21	8,60
101-2299	Масло соляровое	кг	4,77	5,00
101-9248	Масло солярное	кг	-	-
101-3263	Масло турбинное	кг	6,88	7,21
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,31	6,62
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,09	10,58
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,12	8,52
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	10,55	11,07
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,43	7,79
Группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 218,84	1 268,21
101-0112	Бура	т	23 642,48	24 600,00
101-2754	Бура	кг	23,65	24,60
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	16 895,60	17 579,87
101-2301	Б	т	15 165,04	15 779,22
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12 163,38	12 656,00
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ТР	т	7 118,70	7 407,00
101-0625	ТД	т	5 622,29	5 850,00
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36 164,34	37 629,00
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	26 390,20	27 459,00
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	4 521,63	4 704,76
101-2307	А, сорт I	т	4 521,64	4 704,76
101-2308	Б, сорт высший	т	4 521,64	4 704,76
101-2309	Б, сорт I	т	4 223,25	4 394,29
101-2310	В, сорт высший	т	2 518,28	2 620,27
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	6 434,75	6 695,36
101-2312	Б	т	6 327,86	6 584,14
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 787,60	7 062,50
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1 967,86	2 047,56
101-2316	А, сорт II	т	1 674,99	1 742,83
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 356,56	19 100,00
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,35	19,10
101-2318	Натрий хлористый технический	т	34 598,75	36 000,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 792,41	1 865,00
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,78	1,86
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 628,16	2 734,60
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,13	6,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	9 862,88	10 262,33
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 574,15	6 745,73
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,58	6,75
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3 893,19	4 015,04
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	917,69	955,59
101-0869	молотая	т	2 581,01	2 687,61
101-2750	молотая	кг	2,58	2,68
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 728,90	10 130,68
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	13 423,57	13 786,00
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	22,97	23,59
101-9007	Смазка вакуумная	кг	-	-
101-2324	Смазка вакуумная	кг	86,89	89,24
101-1880	Смазка графитовая	кг	6,00	6,16
101-9008	Смазка графитомедистая	кг	-	-
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	12,46	12,80
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг	-	-
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	19,79	20,33
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	7 677,84	7 885,14
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,60	7,80
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,62	9,88
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	48,49	49,80
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	10 183,21	10 458,15
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 407,50	9 661,50
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 285,98	5 428,70
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	173 461,05	178 144,50
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	9,44	9,70
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17 039,92	17 500,00
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,01	7,20
101-9011	Смазка ВНИИНП-226	кг	-	-
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	133,52	137,12
101-9017	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	-	-
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,19	15,60
101-9018	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,77	27,50
101-9019	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	20,14	20,68
101-9027	Смазка ЗЭС	кг	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,02	14,40
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	29 597,86	30 397,00
101-2351	Смазка № 9	т	20 058,42	20 600,00
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	54,54	56,02
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	786,22	807,47
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	92,96	95,47
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	74,79	76,82
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	13 954,75	14 246,40
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,95	14,24
101-2352	Спирт фурфурловый, сорт I	т	62 447,84	63 753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38 093,84	38 890,00
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,10	38,89
Группа: Толуол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	3 792,30	3 922,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1291	Б	т	1 995,22	2 063,45
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6 085,10	6 250,00
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	3 475,04	3 569,36
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	3 809,15	3 912,53
101-1300	Топливо моторное для среднесоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 935,06	4 041,70
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	6 489,20	6 667,00
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14 298,23	14 690,00
Группа: Фотоматериалы				
101-9705	Пленка радиографическая	дм ²	-	-
Пленка радиографическая:				
101-9703	рулонная	м	-	-
101-2211	РТ-5	дм ²	12,79	13,09
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	5,21	5,33
101-3968	AGFA D8 N1F, размер 300x400 мм	дм ²	12,79	13,09
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,10
101-3270	Фотобумага	лист	5,81	5,95
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,98	5,10
101-3271	Фотопроявитель	л	11,82	12,10
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	16,32	16,70
101-3272	Фотофиксаж	л	7,53	7,70
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,64	16,00
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-9720	Реактивы	кг	-	-
101-3268	Ферросилицит	кг	73,49	75,00
101-9700	Химреагенты	т	-	-
101-9701	Этилацетат	кг	-	-
101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,89	13,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,81	21,32
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	11 420,75	11 696,00
101-0109	Б-78	т	11 034,08	11 300,00
101-9029	Бумага наждачная	м ²	-	-
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	212,20	217,31
101-0103	60 кг	рулон	463,79	474,97
101-0104	120 кг	рулон	856,82	877,47
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	210,11	215,17
101-0106	60 кг	упак.	485,84	497,55
101-0107	120 кг	упак.	900,96	922,67
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1 222,54	1 252,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5 517,04	5 650,00
101-2304	Бумага упаковочная	т	8 639,69	8 847,90
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	8 309,54	8 509,80
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 827,26	9 040,00
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	48,82	50,00
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	31 367,20	32 123,15
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	31,36	32,12
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	70,62	72,32
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,95	15,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 219,85	12 543,68
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,22	12,54
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37 606,50	38 400,00
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,75	1,82
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	9 540,75	9 774,50
101-2734	Войлок строительный	кг	9,54	9,77
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	20,60	21,10
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	125,74	128,82
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7 441,59	7 623,91
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 932,11	22 419,00
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	32 587,56	33 311,00
101-0119	ПВО-200	т	33 836,67	34 587,84
101-2271	Воск натуральный	т	64 669,34	66 105,00
101-2746	Воск натуральный	кг	64,67	66,10
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,50	233,54
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	190,95	195,16
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	204,01	208,51
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	204,01	208,51
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	44 268,31	45 357,31
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	15 991,61	16 385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,21	16,60
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3 609,22	3 716,77
101-1492	400	т	3 727,05	3 838,12
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	15 037,62	15 428,60
101-2360	раствор	т	19 210,95	19 710,44
101-1847	Замазка защитная	кг	9,36	9,61
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 489,27	7 684,00
101-1848	Замазка силикатная	кг	63,82	65,48
101-9765	Замазка суриковая	кг	-	-
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,12	19,61
101-0245	Замазка стекольная	т	9 741,57	9 994,85
101-0246	Замазка тироколовая уплотнительная	кг	63,14	64,78
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	48,46	49,72
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,85	18,32
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,24	20,76
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 353,10	17 804,28
101-9766	Замазка чугунная	кг	-	-
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 347,95	6 513,00
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	243,80	248,78
101-1724	49 мм	шт.	792,05	808,21

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м ²	155,27	158,66
101-0250	5, 6 мм	м ²	176,10	179,94
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м ²	139,57	142,61
101-0252	Б	м ²	374,65	382,81
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	29 400,82	30 030,00
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-9127	среднезернистый	кг	-	-
101-1762	среднезернистый	кг	5,35	5,50
101-9128	мелкозернистый	кг	-	-
101-1956	мелкозернистый	кг	5,50	5,65
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,61	6,78
101-9129	«Печора»	кг	-	-
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	85 374,36	87 116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37 142,29	37 900,00
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 675,03	7 842,35
101-0315	кровельный марки Б	т	6 996,16	7 148,67
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м ²	3 242,58	3 313,27
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м ²	2 314,53	2 364,99
101-0318	прокладочный марки А	т	23 333,56	23 842,23
101-0319	прокладочный марки Б	т	19 377,57	19 800,00
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	26 476,81	27 054,01
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	17 633,71	18 018,12
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	19,06	19,47
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,64	1,67
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,94	36,72
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38 100,00	38 931,95
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 476,00	3 592,79
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	46,61	50,29
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,87	34,59
Группа: Мешки и мешковина				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6 786,21	6 930,24
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые спитые 3-слойные	1000 шт.	2 188,14	2 240,00
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,00	3,07
101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.	-	-
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	8,14	8,33
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	71,92	73,65
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,40	4,50
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	11,60
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	110,22	112,57
101-9032	Нитки «Маккей»	кг	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	29,57	30,20
101-2073	Нитки суровые	кг	151,75	155,00
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,02	100,12
101-2365	Нитки швейные	кг	130,26	133,05
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	25,44	34,92
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	36,52	37,29
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,69	87,50
101-9012	Холст парусиновый	м ²	-	-
101-3985	Холст парусиновый	м ²	8,27	8,45
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	248,36	253,80
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	22,90	23,40
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 037,13	1 092,51
101-0638	Б	т	1 005,90	1 059,62
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	45,90	46,86
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,31	72,80
101-8067	BAUMAX, Германия	л	55,34	56,49
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,82	51,88
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,06	53,14
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,52	55,65
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,65	52,72
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,11	55,23
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	49,60	50,63
101-8056	KRASS зимняя	л	50,01	51,05
101-8057	KRASS	л	48,77	49,79
101-8058	МАКРОФЛЕКС PRO WINTER	л	61,48	62,76
101-8059	МАКРОФЛЕКС PRO	л	57,38	58,58
101-8060	МАКРОФЛЕКС WINTER	л	61,48	62,76
101-8073	МАКРОФЛЕКС, Эстония	л	59,02	60,25
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,69	34,39
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	54,11	55,23
101-8063	SODAL, Бельгия	л	68,05	69,46
101-8064	SODAL зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
Пена профессиональная:				
101-8066	SODAL зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
101-8065	SODAL, Бельгия	л	65,59	66,95
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	44,68	45,61
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	53,28	54,39
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м ²	93,03	96,68
101-1498	30 мм	м ²	123,45	128,29
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	11 262,09	11 560,53
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12 388,29	12 716,58

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	118,77	150,00
101-2110	Порошок магнитный	кг	8,69	10,97
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	858,54	1 084,25
Группа: Поручень				
101-9272	Поручни	м	-	-
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,50	18,90
Группа: Прокладки				
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	24,51	25,00
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 450,74	2 500,00
101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	-
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,29	0,30
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	6 314,91	6 556,77
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	36,59	37,98
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 285,47	2 373,00
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобиол М»	кг	29,27	30,40
101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	-
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,80	7,06
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,80	7,06
101-9872	Жилки латунные	м	-	-
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,10	9,45
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,10	9,45
101-9033	Жилки дубовые	м	-	-
101-2366	Жилки дубовые	м	4,11	4,27
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,11	4,27
101-9211	Крошка резиновая	кг	-	-
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,06	4,21
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	42,21	43,79
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	82,44	85,60
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	150,82	156,60
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	208,31	216,30
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	149,31	155,04
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	231,40	240,28
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	439,31	456,16
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	242,92	252,24
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	л	7,91	8,21
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,24	19,98
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	338,34	351,30
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.	-	-
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	957,72	994,40
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²	3,36	3,49
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	19,48	19,87
101-9741	Пылеподавитель	т	-	-
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,29	240,00
Пылеподавитель марки:				
101-3969	А	т	1 801,17	1 870,15
101-3970	Б	т	1 686,89	1 751,50
101-3971	В	т	1 295,10	1 344,70
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-9156	горизонтальные	м	-	-
101-1774	горизонтальные	м	5,11	5,30
101-9157	вертикальные	м	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1775	вертикальные	м	5,11	5,30
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	102,28	106,20
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	139,65	145,00
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	20 225,37	21 000,00
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	31 702,78	32 917,00
101-1966	Толь-кожа	кг	14,16	14,70
101-9692	Хомутик	шт.	-	-
101-2091	Хомутик	шт.	6,93	7,20
Пояс силовой мягкий:				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	46,25	49,31
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	65,00	69,29
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	76,25	81,28
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	82,50	87,94
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	92,00	98,07
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	99,75	106,34
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	9,98	10,20
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 642,89	12 940,00
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,65	12,94
101-0877	Сиккатив плавильный 64Б	т	13 003,98	13 309,57
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	11,00	11,26
101-2369	76-40	кг	13,66	13,98
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 723,20	2 791,00
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 743,63	1 820,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,75	1,83
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	37,25	38,04
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	15,67	16,95
101-1599	Батист отбеленный	10 м	44,45	48,09
101-1597	Брезент	м ²	34,60	37,43
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	73,12	79,10
101-2198	Геоткань	м ²	29,86	32,30
101-9235	Материал нетканый синтетический	м ²	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,50	5,95
101-2373	Тесьма	м	0,60	0,65
101-9785	Ткань	м ²	-	-
101-9788	Ткань для транспортерных лент	м ²	-	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	78,34	84,75
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	8,88	9,61
101-2332	обивочная	м ²	15,67	16,95
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	12,48	13,50
101-2335	Фланель	м ²	12,54	13,56
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2 315,79	2 398,00
101-1294	Б	т	5 472,77	5 667,06
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	639,67	686,43
101-2770	ГЖОМСШ	т	225,29	241,77
101-1296	А	т	520,20	558,22

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1297	СС	т	476,79	511,65
101-2771	ДКОМ	т	205,14	220,15
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	334,57	359,04
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	23,56	25,06
101-1718	300-400 мм	кг	21,47	22,84
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	917,42	976,04
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 182,82	1 215,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	2,05	2,10
101-1692	Картон фильтровальный	кг	42,74	43,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	32,51	33,39
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 760,21	11 010,92
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 413,33	11 679,26
101-1726	28 мм	т	12 072,36	12 353,65
101-1766	25 мм	т	13 453,76	13 767,24
101-1304	Цепи якорные	т	12 291,16	12 577,54
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	689,92	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	964,25	986,72
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	1 377,89	1 410,00
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	42 570,91	43 456,39
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	39 821,71	40 650,00
101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,65	1,68
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	-	-
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,93	0,95
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,60	1,63
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,00	2,04
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	2,00	2,04
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,39	2,44
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,98	4,06
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	2,00	2,04
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,19	3,25
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	70,88	72,30
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11 234,85	11 500,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,22	11,50
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	36 733,10	37 600,00
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	36,74	37,60
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,46	18,90
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	т	2 213,05	2 292,50
101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1 679,70	1 740,00
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1 708,66	1 770,00
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1 631,43	1 690,00
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	2 097,19	2 172,48
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2 078,35	2 152,97
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1 593,01	1 650,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 911,71	1 980,34
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2 118,10	2 194,14
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2 116,49	2 192,47
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 130,62	2 207,11
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2 126,18	2 202,51
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1 436,05	1 487,60
101-1562	МГО	т	1 770,74	1 834,31
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 758,09	3 893,00
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,57	11,99
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-9010	Битум	т	-	-
101-3212	Битум горячий	т	1 874,37	1 946,91
101-9024	Битум горячий	т	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	-	-
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	4 932,28	5 123,16
101-9021	РБ-1	т	-	-
101-3214	РБ-2	т	3 234,34	3 359,51
101-9022	РБ-2	т	-	-
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 536,54	1 596,00
101-0080	БНМ-75/35	т	1 849,41	1 920,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 359,87	1 412,50
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1 359,87	1 412,50
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 473,00	1 530,00
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1 331,57	1 383,10
101-0074	БН-70/30	т	1 468,67	1 525,50
101-2751	БН-70/30	кг	1,46	1,52
101-0075	БН-50/50	т	1 614,74	1 677,23
Группа: Грунтовка битумная				
101-9734	Грунтовка битумная	т	-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30 415,20	31 060,00
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ под Праймер ПУ 01	кг	29,45	33,05
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 646,10	1 681,00
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3 211,23	3 316,55
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 282,34	3 390,00
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	20 911,78	21 597,69
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	7 641,22	7 891,85
101-0593	холодная	т	12 089,46	12 486,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3 116,96	3 219,20
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 943,17	3 039,70
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 452,36	1 500,00
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13 085,74	13 515,63
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 366,90	7 608,91
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,62	16,40
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,04	16,87
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,62	16,40
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,38	11,65
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	16 239,92	16 772,59
101-1744	кровельная	т	1 931,64	1 995,00
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,17	7,40
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 353,98	3 463,99
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,35	3,46

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 618,46	2 723,20
101-9489	Эмульсия битумная	т	-	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 923,08	2 000,00
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 494,42	1 554,20
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-9480	Эмульгатор	т	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	167 801,23	172 550,00
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	43,65	44,88
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 644,39	2 719,23
101-2380	ЭГИК 5	т	2 912,96	2 995,40
101-2381	ЭГИК 7	т	3 202,20	3 292,82
101-2382	ЭГИК 10	т	3 718,68	3 823,92
101-2383	ЭГИК 15	т	4 235,17	4 355,02
101-2384	ЭГИК 20	т	4 751,65	4 886,12
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2 218,27	2 281,05
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,25	42,41
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,37	36,37
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,22	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,23	8,47
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,32	12,67
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,80	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,80	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,80	15,22
Гидроизоляционный материал КТ:				
101-6021	трон-1 (проникающий)	кг	22,22	24,93
101-6022	трон-2 (шовный)	кг	15,60	17,50
101-6023	трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,60	10,77
101-6024	трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,75	13,19
101-6025	трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,72	13,15
101-6026	трон-6 (штукатурный)	кг	8,44	9,47
101-6027	трон-7 (обмазочный)	кг	12,32	13,82
101-6028	трон-8 (водяная пробка)	кг	31,40	35,23
101-6029	трон-9 (проникающая пробка)	кг	26,36	29,57
101-6030	трон-10 (эласт 2К)	кг	29,87	33,52
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,53	13,82
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	56,57	57,78
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	47,86	48,89
101-2921	Герметик Эмфмастика PU-25 (600 мл)	шт.	67,97	69,43
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,21	16,56
101-8017	ВГТ, цветной	кг	16,41	16,77
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,78	21,23
101-8019	KRASS, универсальный	л	33,68	34,40
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,10	38,92
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,59	43,51
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	12 916,02	13 195,01
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,08	32,77
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32 077,14	32 770,00
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	220,46	225,22
101-0214	51-Г-4	кг	253,89	259,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,25	74,84
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,51	78,16
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,01	104,21
101-0206	ВГО-1	кг	82,95	84,74
101-0207	ВИАТ	кг	109,75	112,13
101-0208	ВГФ-1	кг	684,42	699,21
101-0209	ВГФ-2	кг	598,85	611,79
101-0210	ВГФ-4-8	кг	800,23	817,51
101-0211	ВГФ-4-10	кг	786,58	803,57
101-0212	УФ-7-21	кг	200,47	204,80
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30 145,10	30 796,23
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	70,32	71,84
101-0197	51-УТ-37	кг	75,31	76,94
101-0198	51-Г-10	кг	37,00	37,80
101-0199	51-Г-1	кг	203,31	207,71
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,27	17,65
101-0201	ВГК-18-2	кг	18,92	19,33
101-0202	ВГК-18-3	кг	20,72	21,16
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,02	25,56
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,10	19,51
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70
101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	74,27	75,88
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,59	67,00
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	186,42	190,43
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,45	19,87
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,05	25,59
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,23	43,14
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,63	44,57
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,63	85,43
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	93,61	95,61
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16 749,61	17 111,40
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 613,24	31 274,48
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 167,52	24 689,54
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 421,56	22 905,86
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 118,43	35 876,99
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41 187,34	42 076,99
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 191,27	32 886,61
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33 350,34	34 070,71
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 938,99	32 628,87
101-9187	Герметик силиконовый	л	-	-
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	75,18	76,80
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	56,52	57,74
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,06	55,23
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	73,72	75,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,77	77,41
101-2338	Isosil S206	л	73,12	74,70
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,25	63,60
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,72	110,04

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,36	76,99
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,26	72,80
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,06	99,16
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,77	86,61
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,79	61,09
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,16	59,41
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	76,18	77,82
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,41	39,23
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	44,95	45,91
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,93	70,42
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,10	67,53
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,34	71,86
101-8081	KIM TEK бежевый	л	66,10	67,53
101-8080	KIM TEK белый	л	75,54	77,17
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	77,43	79,10
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	120,86	123,47
101-8084	Akvaristik черный	л	108,12	110,46
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,16	77,81
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,28	23,79
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,08	111,43
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,63	85,43
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	93,97	96,00
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,45	93,43
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,72	66,11
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,07	36,85
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 051,62	24 571,13
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 261,72	24 785,77
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,26	24,79
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,19	33,90
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42 932,08	43 859,41
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,65	17,01
Группа: Гермит				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,42	17,82
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	7,65	7,83
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	24,30	24,88
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	36,90	37,78
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	8,40	8,60
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	15,95	16,30
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	16,41	16,77
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	12,08	12,37
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	35,59	36,44
Материалы рулонные кровельные для:				
101-9121	верхнего слоя	м ²	-	-
101-9122	нижних слоев	м ²	-	-
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м ²	44,17	45,20
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	37,55	38,42
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	239,32	244,89
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	220,17	225,29
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	38,52	39,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	42,31	43,30
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	44,92	50,40
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	47,03	52,76
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	54,24	60,85
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	54,24	60,85
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м ²	21,94	22,53
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	23,97	24,62
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	21,97	22,56
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	21,97	22,56
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	20,49	21,04
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	18,83	19,34
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	23,38	24,01
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	24,05	24,70
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,62	9,67
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,32	11,58
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	11,10	12,45
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	12,50	14,03
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,10	13,58
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	13,56	15,22
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	15,72	17,64
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	17,27	19,38
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	13,01	13,36
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	12,87	13,22
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	15,96	16,39
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	15,93	16,36
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м ²	12,58	12,92
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м ²	15,28	15,70
101-1794	Бризол	1000 м ²	7 594,94	7 800,00
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²	45,92	47,16
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²	29,20	29,98
101-3338	Биполь ХПП	м ²	15,44	15,86
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	50,00	51,35
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,50	29,26
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м ²	48,40	49,71
101-3382	1,40 мм	м ²	57,57	59,12
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м ²	63,29	65,00
101-3384	1,60 мм	м ²	72,17	74,12
101-3385	2,0 мм	м ²	90,22	92,65
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	54,41	55,88
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м ²	55,84	57,35
101-3388	1,20 мм	м ²	64,44	66,18
101-3389	1,40 мм	м ²	78,47	80,59
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м ²	69,59	71,47
101-3391	1,40 мм	м ²	79,61	81,76
101-3392	1,60 мм	м ²	115,41	118,53
101-3393	2,0 мм	м ²	126,01	129,41
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м ²	55,26	56,76
101-3395	1,20 мм	м ²	65,00	66,76
101-3396	1,40 мм	м ²	74,46	76,47
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м ²	51,91	53,31
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м ²	40,03	41,11
101-3371	П Хпп-3,0	м ²	27,65	28,39
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	50,75	52,13
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м ²	17,10	19,19

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м ²	25,32	28,41
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м ²	28,28	31,73
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м ²	24,68	27,69
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м ²	27,82	31,21
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м ²	25,47	28,58
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м ²	30,00	33,66
101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м ²	14,72	16,51
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м ²	18,07	20,28
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м ²	18,41	20,66
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м ²	21,59	24,23
101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м ²	19,70	22,10
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м ²	23,03	25,84
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м ²	23,39	26,24
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м ²	27,86	31,26
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м ²	9,49	10,65
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м ²	11,27	12,65
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м ²	13,26	14,88
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м ²	14,89	16,71
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м ²	15,47	17,36
101-4398	КТкром-перфор ХПП-1,8	м ²	9,64	10,81
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²	43,81	45,00
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²	40,95	42,06
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	28,57	29,34
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	22,33	22,94
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	8,93	10,09
Линокром:				
101-3373	ХПП	м ²	16,66	17,11
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²	27,13	27,86
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	20,93	21,50
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	20,92	21,49
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	18,50	19,00
101-3345	ТКП	м ²	27,00	27,73
101-3346	ТПП	м ²	19,24	19,75
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,26	19,78
101-9120	Материал рулонный	м ²	-	-
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	101,90	104,62
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	50,56	51,91
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	50,26	51,60
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	42,56	43,70
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	44,39	45,57
101-3347	Петрозласт В80-4,5	м ²	44,16	45,35
Поликров:				
101-3402	АР	м ²	31,22	32,06
101-3403	Р	м ²	63,29	65,00
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	52,61	54,03
101-3378	Техноэласт ХПП	м ²	29,81	30,62
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	23,26	23,89
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	11,61	11,92
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	11,61	11,92
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м ²	45,73	46,96
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м ²	50,71	52,08
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м ²	23,70	24,34
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м ²	18,98	19,49
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,06	18,55
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²	33,48	34,38
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	37,82	38,84
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	41,86	42,99
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²	25,00	25,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м ²	51,78	53,18
101-3356	4 мм	м ²	51,78	53,18
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	29,31	30,11
101-4249	ТПП	м ²	25,44	26,13
101-3359	ХКП	м ²	25,74	26,43
101-3379	ХПП	м ²	23,20	23,82
101-3380	ЭПП	м ²	27,86	28,61
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	36,22	37,19
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	31,61	32,46
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	26,64	27,36
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	17,07	17,53
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	37,66	38,85
101-9491	полосная	м ²	-	-
101-2099	полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м ²	168,67	174,00
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	13 735,94	14 170,00
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м ²	-	-
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,74	49,24
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	46,25	47,72
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,25	48,75
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,25	48,75
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	40,71	42,00
101-3155	красный	шт.	40,71	42,00
101-3156	коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3157	зеленый	шт.	44,59	46,00
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	40,71	42,00
101-3159	красный	шт.	40,71	42,00
101-3160	коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3161	зеленый	шт.	44,59	46,00
101-9137	Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	40,71	42,00
101-3163	красный	шт.	40,71	42,00
101-3164	коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3165	зеленый	шт.	44,59	46,00
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,28	56,00
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	138,21	142,60
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,21	7,44
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м ²	2,75	2,83
101-3325	П-300	м ²	2,96	3,05
101-0851	П-350	м ²	3,16	3,25
Группа: Пороизол				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 л.м	10 161,72	10 384,26
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,11	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,32	6,46

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37 697,05	38 500,00
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,24	73,78
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	91,90	93,86
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	148,38	151,54
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	296,75	303,08
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	15,38	15,71
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	6,02	6,20
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,29	6,48
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м ²	4,37	4,50
101-0852	РКК-3506	м ²	7,24	7,46
101-0854	РКК-420а	м ²	8,14	8,38
101-0853	РКК-420б	м ²	7,01	7,22
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м ²	6,18	6,36
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-3006	м ²	6,59	6,78
101-0858	РПП-300а	м ²	5,60	5,76
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	7,85	8,09
101-0860	РК-500-2.0	м ²	12,01	12,37
101-0861	РМ-420-1,0	м ²	8,33	8,58
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	6,49	6,68
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,90	6,08
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	10,77	11,07
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	10,77	11,07
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	10,72	11,01
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,52	5,71
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,01	6,22
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32 230,49	32 917,00
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Бигурэл, Гермокров и Гидрофор	т	29 752,46	30 386,19
101-2433	Добавка КДСЦ	т	145 015,18	148 104,00
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	208,56	213,00
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	17 750,03	18 128,57
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	-	-
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	-
101-9724	Аддитивы	т	-	-
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	23 803,00	24 310,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	67 642,97	69 085,53
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,77	35,52
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,30	77,93
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л	79,56	81,25
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	536,18	586,47
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,25	1,37
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	376,36	412,00
101-1306	500	т	438,48	480,00
101-1307	550	т	550,83	603,00
101-1308	600	т	578,70	633,50
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	519,65	568,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1310	500	т	602,26	659,30
101-1311	550	т	693,54	759,22
101-1312	600	т	830,32	908,95
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	456,00	499,18
101-1314	500	т	600,17	657,00
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	387,32	424,00
101-1316	400	т	479,09	524,46
101-1317	500	т	569,67	623,61
101-1318	550	т	648,29	709,69
101-1319	600	т	763,93	836,28
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	450,08	492,70
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
101-2888	400	т	509,33	557,54
101-2889	500	т	529,73	579,88
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	460,19	503,77
101-1322	500	т	573,32	627,62
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	379,09	414,99
101-1330	400	т	376,36	412,00
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 656,06	1 812,89
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 929,84	2 112,60
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 473,50	1 613,04
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 695,60	1 856,17
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 393,14	1 525,07
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 623,38	1 777,12
101-1337	желтый марки 300	т	1 806,25	1 977,31
101-1338	желтый марки 400	т	2 046,89	2 240,73
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1 611,09	1 763,66
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1 821,04	1 993,49
101-1341	голубой марки 300	т	2 013,05	2 203,68
101-1342	голубой марки 400	т	2 284,78	2 501,15
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	489,52	535,88
101-1349	с минеральными добавками	т	449,52	492,09
101-1350	облегченный	т	601,74	658,73
101-1351	песчанистый	т	465,89	510,01
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	328,85	360,00
101-1583	500	т	561,30	614,46
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	442,05	483,91
101-1585	500	т	510,64	558,99
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	548,10	600,00
Группа: Цемент				
101-9540	Цемент	т	-	-
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2 211,32	2 300,00
101-1353	500	т	2 281,51	2 373,00
101-1354	600	т	2 306,50	2 398,99
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 765,22	1 836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в постройных условиях и в других подобных случаях	т	288,43	300,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	211,56	220,04
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 082,30	2 165,80

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	275,14	313,00
101-1324	400	т	298,00	339,00
101-1325	500	т	344,59	392,00
101-1326	400 быстротвердеющий	т	428,79	487,80
101-1327	300 сульфатостойкий	т	401,31	456,53
101-1328	400 сульфатостойкий	т	470,98	535,79
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	43 573,67	44 480,00
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,13	13,40
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,69	18,05
101-9732	Грунтовка	т	-	-
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	11 358,72	11 594,98
101-3452	ДИВА-АГ	т	8 071,85	8 239,75
101-3453	ДИВА-РГ	т	16 088,78	16 423,43
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,41	51,46
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,97	58,16
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	30,05	30,67
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,24	77,82
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,52	55,65
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,47	53,56
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	30,59	31,22
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,74	56,90
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,59	143,51
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,94	15,25
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,49	32,15
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	81 142,60	82 830,36
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 289,77	35 003,00
101-0224	В-КЧ-0207	т	50 074,54	51 116,09
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	34 141,74	34 851,88
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	39 727,79	40 554,13
101-0227	КФ-030 желтая	т	29 589,51	30 204,97
101-3333	«Диопол 112»	т	43 503,14	44 408,00
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	28 141,07	28 726,40
101-0229	МЧ-042 белая	т	17 588,18	17 954,01
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	31 037,94	31 683,53
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	30 003,34	30 627,41
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27 313,39	27 881,51
101-0233	ПЭ-0211	т	60 006,69	61 254,83
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	26 899,55	27 459,06
101-2416	«Бетоноконтат», КНАУФ	кг	14,78	15,09
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,22	32,89
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 613,49	3 688,65
101-1823	масляная готовая к применению	т	25 239,03	25 764,00
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 869,12	5 991,20
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11 069,75	11 300,00
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,81	13,08
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,21	19,61
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	28,71	29,31
101-2922	"FG-35"	кг	114,87	117,28
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	37,20	37,97
Группа: Клей				
101-0327	Клей НТ-150	кг	24,22	24,80
101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	25,22	25,82

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	43 554,54	44 590,00
101-2885	Клей цианакрилатный Permatbond C791	кг	4 780,88	4 894,54
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	102,02	104,45
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	49,96	51,14
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	22,07	22,60
101-9015	«Лейконат»	кг	-	-
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	-	-
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,25	28,93
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11 034,08	11 300,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55	16,95
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	25 378,38	25 990,00
101-2742	КМЦ	кг	25,38	25,99
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	28,98	29,68
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	34,61	35,44
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	84,17	86,20
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	64,96	66,53
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	69,46	71,13
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	13,62	13,95
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,66	24,23
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,83	35,67
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 214,43	4 316,00
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	-
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	18 064,64	18 500,00
101-1838	Клей ПВА	т	15 525,82	15 900,00
101-2434	Клей ПВА	кг	15,53	15,90
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,54	1,58
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,27	3,36
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,58
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,59	5,73
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,04	2,09
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,20	2,25
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,54	2,61
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,85	2,93
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,67	3,76
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,80	4,93
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,90	5,03
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,85	2,93
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,24	3,33
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,80	4,93
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,10	5,23
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,06
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,13	7,31
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,02	2,07
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,34	2,40
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,66	2,73
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,08	3,16
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,60	3,69
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,98	4,08
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,38	2,44
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,90	2,98
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,49	4,61
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,34	9,59
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,87	7,05
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,95	6,11
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,75	2,82
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,33	1,37
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	7 966,38	8 206,96
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 278,24	4 407,44

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Глюс Фикс"	т	3 393,09	3 495,56
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	9 884,21	10 182,71
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	13 277,30	13 678,27
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8 556,49	8 814,89
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	11 802,04	12 158,46
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,22	27,87
101-3583	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	78,85	80,75
101-1839	Клей казеиновый	т	25 876,38	26 500,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	25,87	26,50
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,90	8,09
101-1853	Клей ФР-12	т	40 983,43	41 971,13
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	424,81	435,05
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	-	-
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 240,89	13 560,00
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,98	1,00
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	35,27	36,10
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м ²	-	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:				
101-2942	АМг2,3	т	56 327,91	57 649,81
101-2943	АМг5	т	57 987,38	59 348,23
101-2944	АМг6	т	70 699,52	72 358,70
101-2945	Амц	т	59 928,64	61 335,05
101-2946	Д16	т	64 781,80	66 302,10
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40 601,43	41 450,00
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	437,07	446,20
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	130,22	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	119,22	121,71
Группа: Обои				
101-9158	Винилискожа	м ²	-	-
101-9265	Обои	100 м ²	-	-
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м ²	3,98	4,06
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м ²	4,65	4,74
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м ²	23,01	23,48
101-3922	RACSH	м ²	14,95	15,25
101-3923	ZEN	м ²	13,76	14,04
101-3924	супер	м ²	15,15	15,45
101-3925	BG	м ²	21,01	21,44
101-3926	VETERMAN	м ²	21,66	22,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	2 563,95	2 616,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	448,89	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	886,01	904,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	26,77	27,32
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	53,90	55,00
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2 744,29	2 800,00
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	523,37	534,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	24 306,58	24 800,00
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м ²	-	-
Стеклообои:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м ²	26,13	26,66
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м ²	26,23	26,76
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м ²	47,29	48,25
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²	44,81	45,72
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²	31,51	32,15
101-3932	VITRULAN, фан	м ²	28,19	28,76
101-3933	MERMET, рогожка	м ²	21,51	21,95
101-3934	VERTEX, рогожка	м ²	25,48	26,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м ²	48,18	49,15
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м ²	39,72	40,52
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м ²	12,01	12,25
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м ²	41,75	42,60
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	246,39	253,93
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м ²	57,14	58,89
101-3426	2600x168x7 мм	м ²	65,23	67,22
101-3427	2600x238x7 мм	м ²	51,46	53,04
101-3014	2700x148x7 мм	м ²	65,17	67,17
101-3015	2700x200x6 мм	м ²	75,96	78,30
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	47,87	49,34
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м ²	64,69	66,67
101-3434	2700x250x10 мм	м ²	67,11	69,16
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	60,24	62,08
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3437	ECOPHON	м ²	148,46	153,00
101-3438	ISOVER	м ²	73,45	75,70
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	41,67	42,94
101-3440	OASIS	м ²	53,10	54,72
101-3441	TATRA	м ²	73,30	75,55
101-4194	VOLGA	м ²	49,93	51,46
101-4195	BALTИKA	м ²	39,94	41,17
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	50,26	51,80
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	63,01	64,93
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м ²	59,51	61,32
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	70,86	73,02
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	53,56	55,19
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	442,29	455,83
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	830,59	856,00
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	362,22	373,30
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	687,75	708,80
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	293,31	302,29
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	787,61	811,72
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	787,61	811,72
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	878,32	905,20
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	878,32	905,20
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	862,83	889,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 028,76	1 060,25

ФСЦЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 028,76	1 060,25
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (Лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 099,56	1 133,22
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	233,25	239,80
101-1496	80 мм	м ²	233,44	240,00
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	980,03	1 050,00
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	24 745,43	25 282,41
101-0641	25-60 мм	т	23 690,97	24 205,06
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	37 754,93	38 574,21
101-0643	2-2,5 мм	т	34 547,40	35 297,08
101-0644	3 мм	т	30 227,87	30 883,82
101-0645	4 мм	т	28 008,29	28 616,07
101-0646	5,0-7,0 мм	т	25 910,56	26 472,82
101-0647	8,0-12 мм	т	23 688,75	24 202,80
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	87 403,34	89 300,00
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	-	-
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2963	100 мм	м	60,77	62,09
101-2964	150 мм	м	98,00	100,13
101-2904	200 мм	м	123,36	126,03
101-2905	250 мм	м	154,34	157,68
101-2906	300 мм	м	177,24	181,07
101-2907	350 мм	м	222,42	227,24
101-2908	400 мм	м	236,52	241,64
101-2909	450 мм	м	266,17	271,93
101-2910	480 мм	м	283,74	289,87
101-2911	500 мм	м	307,36	314,01
101-2912	600 мм	м	357,85	365,59
101-2913	700 мм	м	417,85	426,89
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	36,51	37,30
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м ²	-	-
101-9224	Термопластик	кг	-	-
101-3508	Термопластик	кг	16,64	17,00
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3007	40 мм	м	18,95	19,37
101-3008	50 мм	м	24,63	25,17
101-3009	60 мм	м	32,66	33,38
101-3010	70 мм	м	35,98	36,77
101-3011	80 мм	м	38,78	39,64
101-3012	90 мм	м	41,53	42,44
101-3013	100 мм	м	44,03	45,00
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	108,28	110,66
Группа: Церезин				
101-3986	Церезит	т	11 533,58	11 800,00
Церезин марки:				
101-1358	70	т	10 787,24	11 036,42
101-1359	65	т	8 123,50	8 311,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шпатлевка				
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	27,97	28,60
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,04	7,20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,29	7,46
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,64	2,70
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,87	2,94
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 147,40	11 397,10
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 534,82	18 950,00
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 114,36	24 654,52
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	18 903,01	19 326,44
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21 412,78	21 892,43
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	21 198,28	21 673,13
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,20	21,67
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 710,29	12 995,00
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 485,14	3 563,20
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 835,00	2 898,50
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 199,92	4 294,00
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,20	4,29
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	126,37	129,20
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4 060,93	4 151,90
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7 022,70	7 180,00
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 735,76	4 841,85
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит VH, цвет желтый	т	11 222,62	11 474,54
101-3167	Ветонит VH, цвет белый	т	10 205,45	10 434,54
101-3168	Ветонит VH, цвет серый	т	8 065,08	8 246,13
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	6 911,94	7 067,10
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	12 857,71	13 146,34
101-3171	Ветонит KR, LR	т	7 706,32	7 879,32
101-3172	Ветонит TT	т	6 850,00	7 003,77
101-4284	Ветонит T	т	11 194,20	11 445,49
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	9 933,04	10 156,02
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	12 310,27	12 586,61
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-9053	Изразцы рядовые	м ²	-	-
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	235,16	240,10
101-9054	Изразцы фасонные	м ²	-	-
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	264,45	270,00
Группа: Керамические изделия				
101-9730	Блоки керамические	м ³	-	-
101-3446	Блоки керамические	м ³	1 634,69	1 670,00
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м ²	104,72	106,98
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	104,72	106,98
101-0282	многоцветных	м ²	113,93	116,39
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	809,14	826,61
101-0301	В4	компл.	903,54	923,06
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,61	316,30
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,12	22,60
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	75,37	77,78
101-9047	Плитки керамические плитнугсные	м	-	-
101-1947	Плитки керамические плитнугсные прямые	м	22,99	23,73
101-9048	Плитки карнизные	м	-	-
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	50,75	52,38

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9046	Плитки угловые	м	-	-
101-9049	Плитки рядовые	м ²	-	-
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,24	19,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,34	16,87
101-9881	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток	м ²	-	-
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии.:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²	108,53	111,67
101-3443	черные с завалом	м ²	106,10	109,16
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	69,19	71,19
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	97,91	100,74
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	105,08	108,12
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	111,77	115,00
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	119,00	122,44
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	120,62	124,10
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	132,78	136,62
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	134,41	138,30
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	103,40	106,39
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	105,06	108,10
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	110,74	113,94
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м ²	78,24	81,25
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м ²	71,25	73,99
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м ²	83,85	87,08
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м ²	77,40	80,38
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	65,28	67,80
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м ²	91,04	94,54
101-0289	11 мм	м ²	84,48	87,73
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	124,97	129,78
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	119,37	123,97
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	129,53	134,52
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	79,44	82,50
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	138,24	143,56
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	79,44	82,50
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	56,81	59,00
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	91,98	95,52
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	65,28	67,80
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м ²	104,44	107,42
101-0272	9 мм	м ²	108,72	111,81
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м ²	108,64	111,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0276	9 мм	м ²	107,49	110,55
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	95,66	98,38
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	98,11	100,90
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	91,65	94,26
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	95,93	98,67
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	98,76	101,58
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	99,38	102,21
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	83,41	85,79
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	75,86	78,02
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	138,40	142,35
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м ²	-	-
101-9050	Плиты керамические	м ²	-	-
Группа: Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	465,77	502,20
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,85	7,00
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	27,74	28,33
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	8,19	8,36
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	10,92	11,16
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	14,59	14,90
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,89	11,13
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:				
101-3016	50 мм	шт.	1,66	1,69
101-2985	110 мм	шт.	3,50	3,58
101-2986	125 мм	шт.	4,00	4,09
101-2987	160 мм	шт.	4,75	4,86
101-2988	200 мм	шт.	5,50	5,62
101-2989	250 мм	шт.	13,00	13,29
101-2990	315 мм	шт.	22,00	22,48
101-2991	400 мм	шт.	46,75	47,78
101-2992	500 мм	шт.	88,00	89,94
101-2993	630 мм	шт.	163,25	166,85
101-2994	800 мм	шт.	223,00	227,92
101-2995	1000 мм	шт.	532,25	543,98
101-2996	1200 мм	шт.	792,00	809,45
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,74	26,30
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	38,94	39,78
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,47	25,00
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,89	24,41
Группа: Манжеты				
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,78	10,00
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,42	3,50
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	31,06	31,73
101-0306	морозостойкие	кг	33,19	33,90
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	-
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,12	22,60
101-1850	Резина губчатая	кг	50,88	51,98
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,85	5,98

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1851	Резина прессованная	кг	27,67	28,26
101-3119	Резина техническая рулонная	т	32 619,00	33 317,96
101-9210	Резина профилированная	т	-	-
101-1812	Резина профилированная	т	33 193,03	33 910,00
101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-
101-1820	Резина сырая	кг	10,62	10,85
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,62	23,09
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,91	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,28	13,56
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	52 306,78	53 400,00
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРПИ-1225	т	140 981,59	143 928,10
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	23 188,85	23 673,50
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	142,69	145,68
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	244,99	250,11
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	56,62	57,80
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	253,44	258,74
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,32	24,86
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,64	7,80
Группа: Трубки				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,35	39,15
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	60 143,01	61 400,00
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	50 329,22	51 381,10
Группа: Трубы вентиляционные				
<i>Трубы вентиляционные тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:</i>				
101-2456	0,3 м	м	345,79	353,71
101-2457	0,4 м	м	421,14	430,78
101-2458	0,5 м	м	518,00	529,86
101-2459	0,6 м	м	593,99	607,59
Группа: Шланги				
101-9909	Шланги	м	-	-
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,12	33,80
Группа: Шнуры резиновые				
<i>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:</i>				
101-1361	до 2,5 мм	кг	45,94	46,90
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	31,39	32,05
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	28,63	29,23
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	25,87	26,41
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,03	24,53
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	23,14	23,62
101-1367	свыше 11 мм	кг	17,93	18,31
<i>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</i>				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	35,73	36,47
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	28,96	29,57
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	26,14	26,68
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	25,33	25,86
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	23,25	23,74
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	21,94	22,40
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, I группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	50 456,51	51 511,05
<i>Шнур резиновый прямоугольного сечения, I группы сложности, масса 1 м изделия:</i>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2461	7,8 г	т	39 105,59	39 922,90
101-2462	от 27,9 г	т	22 917,67	23 396,65
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	34 279,66	34 996,10
101-2464	до 9,2 г	т	27 643,99	28 221,75
101-2465	до 39,9 г	т	20 106,23	20 526,45
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27 118,23	27 685,00
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-3448	Белила липотонные	кг	9,75	9,97
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24 381,65	24 927,80
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,37	24,92
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10 011,69	10 235,95
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	6 845,41	6 998,75
Группа: Краски акриловые				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-
101-9403	Краска акриловая	т	-	-
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8 274,15	8 505,00
101-3486	ВД-АК-101	т	10 516,59	10 810,00
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 314,04	4 434,40
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	24 447,90	25 130,00
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 652,88	6 838,50
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 528,17	9 794,00
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 339,53	10 628,00
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 698,41	6 885,30
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 782,95	9 028,00
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11 756,01	12 084,00
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 730,91	24 393,00
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 622,49	4 751,46
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	51,71	53,15
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	36,90	37,93
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	102,59	105,45
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 239,37	4 357,65
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	70,82	72,80
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 425,11	5 576,47
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 522,52	5 676,60
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 818,27	4 952,70
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 024,80	6 192,90
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 466,00	12 813,80
101-3523	ALPINAWISS, CAPAROL	л	50,10	51,50
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	57,78	59,40
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,07	98,75
101-3493	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	77,74	79,90
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,44	61,10
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	74,52	76,60
Группа: Краски водно-дисперсионные				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,14	47,43
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	49,75	51,14
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	26 566,76	27 164,52
101-3004	белая	кг	26,56	27,16
101-0335	буковая	т	34 165,24	34 933,95
101-0336	голубовато-серая	т	26 742,48	27 344,19
101-0337	красно-коричневая	т	18 188,30	18 597,54
101-0338	светло-бежевая	т	25 798,25	26 378,72
101-0339	светло-палевая	т	28 624,31	29 268,36
101-0340	серовато-розовая	т	26 741,17	27 342,84
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	17 178,48	17 565,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16 986,97	17 369,18
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	18 334,18	18 746,70
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15 560,29	15 910,40
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15 748,17	16 102,50
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	16 691,86	17 067,43
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 499,66	16 870,90
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 130,56	15 471,00
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 024,45	16 385,00
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	16 001,56	16 361,59
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15 803,60	16 159,18
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27 903,23	28 531,05
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18 029,52	18 435,18
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	25 186,98	25 753,69
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	16 297,47	16 664,16
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15 556,67	15 906,69
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16 420,93	16 790,40
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 383,90	17 775,04
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15 130,56	15 471,00
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11 708,21	11 971,64
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11 977,37	12 246,86
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	12 113,28	12 385,83
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12 520,56	12 802,27
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12 246,75	12 522,30
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	13 522,07	13 826,32
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 957,78	14 271,83
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16 356,85	16 724,88
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19 840,11	20 286,51
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18 101,02	18 508,29
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	17 227,83	17 615,46
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 065,95	14 382,43
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15 922,02	16 280,27
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13 739,48	14 048,62
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14 333,82	14 656,33
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	14 905,70	15 241,07
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 901,21	14 213,98
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14 442,64	14 767,60
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 551,24	14 878,64
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	14 442,64	14 767,60
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	11 280,17	11 571,20
101-0391	голубая 424	т	12 216,51	12 531,70
101-0392	голубая 475	т	11 280,17	11 571,20
101-0393	желто-зеленая	т	11 456,42	11 752,00
101-0394	зеленая	т	9 850,85	10 105,00
101-0395	коричневая	т	11 379,31	11 672,90
101-0396	красная	т	10 332,81	10 599,40
101-0397	кремовая	т	11 379,31	11 672,90
101-0398	светло-бежевая	т	11 456,42	11 752,00
101-0399	синяя	т	10 134,53	10 396,00
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	11 897,06	12 204,00
101-0401	темно-желтая	т	11 379,31	11 672,90
101-0402	темно-красная	т	12 337,69	12 656,00
101-0403	фисташковая	т	15 329,67	15 725,17
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	-	-
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	19 154,26	19 648,44
101-0436	вишневая	т	31 954,18	32 778,59
101-0437	желто-зеленая	т	19 999,61	20 515,60
101-0438	зеленая	т	17 778,17	18 236,84
101-0439	красная	т	21 742,10	22 303,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0440	красно-коричневая	т	16 179,77	16 597,21
101-0441	кремовая, темно-серая	т	19 510,84	20 014,22
101-0442	коричневая	т	16 655,33	17 085,04
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	19 380,96	19 880,99
101-0444	светлая серо-зеленая	т	20 833,83	21 371,35
101-0445	светло-голубая, синяя	т	21 302,77	21 852,39
101-0446	фисташковая	т	18 559,74	19 038,58
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	18 065,90	18 532,00
101-0448	вишневая	т	16 964,32	17 402,00
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	15 972,90	16 385,00
101-0450	желто-зеленая	т	16 193,22	16 611,00
101-0451	зеленая	т	16 193,22	16 611,00
101-0452	красная	т	15 532,26	15 933,00
101-0453	красно-коричневая	т	14 840,13	15 223,00
101-0454	коричневая	т	16 083,06	16 498,00
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 193,22	16 611,00
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 311,95	15 707,00
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 396,37	18 871,00
101-0458	темно-желтая	т	17 735,42	18 193,00
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 055,96	17 496,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 156,36	12 470,00
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,16	12,47
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 334,37	15 707,00
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	14 253,64	14 600,00
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	17 080,93	17 496,00
101-0407	голубая 475	т	33 926,21	34 750,61
101-0408	зеленая	т	17 080,93	17 496,00
101-0409	коричневая	т	17 374,75	17 796,96
101-0410	кремовая	т	22 086,54	22 623,24
101-0411	светло-бежевая	т	32 982,56	33 784,04
101-0412	темно-желтая 209	т	22 970,00	23 528,17
101-0413	фисташковая	т	22 381,03	22 924,89
101-0414	защитная, марки МА-015	т	15 334,37	15 707,00
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	26 457,09	27 100,00
101-0416	серая	т	29 778,37	30 501,99
101-0417	темно-серая	т	24 733,87	25 334,91
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sарogol, Германия)	кг	74,17	75,97
101-2618	Краска фасадная Saragol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sарogol, Германия)	л	27,91	28,59
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 702,14	6 865,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 609,69	15 989,00
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-
101-9848	Краски сухие цементные	т	-	-
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 467,15	5 600,00
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,84	51,05
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12 207,95	12 504,60
101-3472	ВАУРАМІХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,84	17,25
101-3473	ВАУРАМІХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
101-3474	ВАУРАМІХ микроминерал	кг	16,73	17,13
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	143,80	147,30
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,03	150,60
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21 336,32	21 854,80
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 142,88	3 219,25
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 841,25	7 007,50
Покрывание текстурное ВАУРАМІХ:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,40
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,37

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,88	16,27
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	42,30	43,33
Группа: Краски кремнийорганические				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	САРОРЛ АМФИСИЛ	л	67,21	68,62
101-3501	САРОРЛ АМФИСИЛАН-GRUNDIERFARBE	л	52,45	53,56
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	134,81	137,66
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	22 026,39	22 533,00
101-0381	МА-025	т	20 585,20	21 058,66
101-0382	МА-0254	т	16 083,97	16 453,90
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	15 353,86	15 707,00
101-0384	МА-011-1	т	15 982,40	16 350,00
101-0385	МА-011-2	т	21 672,53	22 171,00
101-0386	МА-011-1Н	т	27 960,48	28 603,57
101-0387	МА-011-2Н	т	26 286,59	26 891,18
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 779,08	15 119,00
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,78	15,12
101-0389	МА-0115 охра	т	15 233,63	15 584,00
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	20 821,16	21 295,88
101-0419	МА-22Н	т	19 513,73	19 958,64
101-0420	МА-25	т	17 199,84	17 592,00
101-0421	МА-25Н	т	20 773,79	21 247,44
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	32 064,58	32 795,65
101-0423	МА-25	т	10 011,73	10 240,00
101-3267	МА-25	кг	10,01	10,24
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	26 332,05	26 932,42
101-0425	МА-15Н	т	24 552,46	25 112,26
101-0426	МА-22	т	22 030,70	22 533,00
101-0427	МА-22Н	т	22 027,93	22 530,17
101-0428	ПФ-14	т	29 085,76	29 748,92
101-0429	ПФ-14Н	т	25 021,81	25 592,31
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 236,61	15 584,00
101-0431	мумия МА-15	т	19 633,64	20 081,28
101-0432	мумия ПФ-14	т	18 807,50	19 236,31
101-0433	охра МА-15	т	17 105,98	17 496,00
101-0434	охра ПФ-14	т	20 580,93	21 050,18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	20 085,45	20 543,40
101-0461	голубая	т	21 200,87	21 684,25
101-0462	зеленая	т	20 092,96	20 551,08
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 074,50	21 555,00
101-0463	коричневая	т	17 626,59	18 028,47
101-0464	красно-коричневая	т	17 473,24	17 871,63
101-0465	кремовая	т	21 281,29	21 766,51
101-0466	светло-голубая	т	20 443,41	20 909,52
101-0467	темно-желтая	т	17 942,12	18 351,20
101-0468	темно-красная	т	18 439,73	18 860,15
101-0469	темно-серая	т	19 755,77	20 206,21
101-0470	фисташковая	т	19 211,77	19 649,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	59 482,91	60 738,00
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	88 846,98	90 721,65
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	130 755,93	133 514,88
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	95 236,80	97 246,30
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	65 377,96	66 757,44
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	69 568,85	71 036,76
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	83 817,90	85 586,46
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	70 407,03	71 892,62
Группа: Краски прочие				
101-9852	Краска	кг	-	-
101-2143	Краска	кг	27,96	28,60
101-9851	Краска	т	-	-
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	263,53	269,51
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	20 734,33	21 205,00
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	44 800,11	45 817,07
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7 216,92	7 380,75
101-0481	Краска КО-42	т	23 613,96	24 150,00
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	36 586,75	37 417,27
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	28 000,07	28 635,67
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	17 012,81	17 399,00
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	21 638,80	22 130,00
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	83,86	85,77
101-2372	Краска бронзовая	т	41 434,44	42 375,00
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	7 586,78	7 759,00
101-3530	Краска вододисперсионная белая	т	4 908,28	5 019,70
101-9844	Краска вододисперсионная	т	-	-
Краска вододисперсионная для внутренних работ:				
101-2965	ВАК-10	т	14 508,93	14 837,58
101-2966	ВАК-15	т	19 531,25	19 973,67
101-2967	ВАК-25	т	21 986,61	22 484,66
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	15 137,38	15 481,00
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,50
101-3536	Краска-колер, ОРГМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	94,94	97,10
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,91	32,64
101-9845	Краски казеиновые	т	-	-
101-1960	Краски казеиновые	т	16 573,77	16 950,00
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,41	101,67
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 650,38	13 960,25
101-9850	Краска масляная	кг	-	-
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,34	68,87
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	-	-
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	84 638,71	86 560,00
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,09	18,50
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26 773,51	27 390,91
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,50	32,69
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 266,53	3 390,00
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	75,39	78,24
101-9842	Краски силикатные	т	-	-
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 266,53	3 390,00
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	60,59	62,88
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,54	18,95
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	41 780,82	42 700,00
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18 540,23	18 948,11
101-0492	ЛБС-8	т	38 235,73	39 076,91
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	29 766,15	30 421,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	28 440,00	29 065,68
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 061,65	23 569,00
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21 488,55	21 961,30
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	6 184,30	6 389,00
101-0498	Б	т	4 222,05	4 361,80
101-0499	В	т	4 457,22	4 604,75
101-0500	Г	т	4 847,98	5 008,45
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	67 950,82	70 200,00
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	46 372,13	47 373,77
101-2758	МЛ-133	кг	46,37	47,37
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 957,13	18 345,00
101-0504	МЛ-2111	т	53 654,42	54 813,36
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	65 982,41	67 407,63
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	34 960,56	35 719,20
101-0507	МЧ-0163	т	44 043,15	44 998,88
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	21 052,17	21 509,00
101-0509	АК-578Т	т	33 765,48	34 498,19
101-0510	АС-548	т	47 793,91	48 831,04
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 423,80	52 539,70
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	19 321,40	19 760,00
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	27 574,43	28 200,37
101-0514	ВЛ-9148	т	56 547,95	57 831,59
101-0515	ВЛ-9148А	т	64 794,47	66 265,31
Группа: Лаки прочие				
101-9750	Лак	т	-	-
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,30	67,80
101-3543	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,28	58,58
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13 196,75	13 495,00
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	44 892,96	45 905,29
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35 633,78	36 437,32
101-3546	паркетный	т	14 949,15	15 287,00
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 864,66	19 291,00
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,37	62,76
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	15,76	16,12
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22 714,65	23 228,00
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	312,17	319,21
101-1663	Лак кузбасский	т	13 057,74	13 352,84
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	24 163,97	24 710,08
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,17	24,71
101-1827	Лак масляный МА-592	т	32 896,54	33 640,00
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	32,89	33,64
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	31 509,84	32 221,97
101-1666	Лак НЦ-62	т	27 304,88	27 921,97
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	43 321,71	44 298,61
101-2129	Лак печной	т	6 747,51	6 900,00
101-3559	Лак спиртовой	кг	33,82	34,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	34,84	35,63
101-1855	Лак шеллачный	кг	174,05	177,98
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	139,55	142,70
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,21	146,44
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	10 924,12	11 171,00
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,06	119,70
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,38	136,40
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22 152,35	22 653,00
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14 705,66	15 038,00
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,47	57,75
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	25 239,59	25 810,00
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	46 143,17	47 186,00
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15 278,71	15 624,00
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19 406,41	19 845,00
101-3560	Нитролак	кг	24,16	24,70
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13 366,90	13 673,00
101-3978	ГП-Б	т	13 436,73	13 744,43
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6 597,21	6 743,00
101-3563	Морилка натуральная	т	31 782,61	32 485,00
Группа: Олифа				
101-9264	Олифа	т	-	-
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27 571,58	28 214,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25 632,75	26 230,00
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	20 301,96	20 775,00
101-0628	К-3	т	16 564,06	16 950,00
101-0629	К-4	т	17 001,99	17 398,14
101-0630	К-5	т	19 374,41	19 825,84
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 560,54	8 760,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	31,85	32,60
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	7 853,20	8 045,60
101-2394	Охра сухая	т	4 599,41	4 712,10
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	59,98	61,28
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	842,69	861,00
101-2396	Сурик железный тертый	т	14 167,85	14 475,30
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35 414,12	36 182,60
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,41	36,18
Группа: Пудра алюминиевая				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	28 363,55	28 993,22
101-0831	ПП-2	т	28 243,98	28 871,00
101-0832	ПП-3	т	30 557,84	31 236,23
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62 163,64	63 444,21
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	34 675,24	35 542,12
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	9 157,96	9 386,91
101-0836	РКБ-1	т	14 779,35	15 148,84

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3567	РМЛ-315	т	10 644,88	10 911,00
Группа: Растворители				
101-9771	Растворитель	т	-	-
101-2136	Растворитель	т	12 195,12	12 500,00
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,74	37,66
Растворитель марки:				
101-2467	P-4	т	9 190,24	9 420,00
101-0837	P-4A	т	5 346,24	5 479,90
101-2468	P-5	т	8 680,00	8 897,00
101-0839	P-5A	т	9 525,07	9 763,20
101-0841	P-12	т	14 772,00	15 141,30
101-0842	P-7	т	11 024,39	11 300,00
101-2469	P-60	т	20 360,98	20 870,00
101-2470	PC-2	т	34 043,24	34 894,32
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21 732,41	22 275,72
101-0843	№ 645	т	12 567,80	12 882,00
101-2472	№ 646	т	10 209,75	10 465,00
101-0845	№ 647	т	12 567,80	12 882,00
101-2473	№ 648	т	19 908,29	20 406,00
101-2730	№ 648	кг	19,91	20,41
101-0847	№ 649	т	9 395,12	9 630,00
101-3568	№ 650	т	10 511,22	10 774,00
Группа: Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,49	125,50
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	72,32	74,10
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,00	19,47
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
101-3572	СП-6	т	16 140,93	16 538,00
101-3005	СП-6	кг	16,14	16,53
101-3573	СП-7	т	16 071,64	16 467,00
Группа: Эмаль				
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	73 118,87	74 639,75
101-1546	КО-168 разных цветов	т	24 941,23	25 460,00
101-1547	КО-174 разных цветов	т	32 572,49	33 250,00
101-1548	КО-811 зеленая	т	74 390,36	75 937,68
101-1549	КО-811 красная	т	96 462,58	98 469,00
101-1550	КО-811 черная	т	100 901,25	103 000,00
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	33 087,48	33 775,70
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,16	6,28
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,16	282,90
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,87	113,17
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	52,71	53,80
101-3974	1,6 мм	кг	55,65	56,80
101-9037	Лента армирующая	м	-	-
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	129,72	132,41
101-9112	Лента несущая	м	-	-
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,11	2,15
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	0,17
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	24 399,92	24 905,00
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	30,45	31,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,15	4,23
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	33,97	34,67
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,72	19,10
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,07	2,11
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,01	1,03
101-2010	Лента киперная	кг	20,68	21,10
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	9,21	9,40
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	25,47	26,00
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	-	-
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,68	0,69
101-9459	Лента полимерная	100 м	-	-
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,38	99,40
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	145,67	148,69
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м ²	-	-
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,65	2,70
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м	-	-
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	23,31	23,80
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	23,31	23,80
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	23,31	23,80
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	23,31	23,80
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	41,54	42,40
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	41,54	42,40
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	41,54	42,40
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	41,54	42,40
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,65	56,80
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	57,02	58,20
101-2028	640 мм	м	94,26	96,22
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	5,23	5,33
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	23,55	24,04
101-2478	Лента К226	100 м	117,57	120,00
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	70,74	72,20
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,70	1,73
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	2,94	3,00
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,44	126,00
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,46	7,62
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м ²	64,97	66,32
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	9,90	10,11
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	-
Лента уплотнительная шириной:				
101-2952	30 мм	м	2,27	2,32
101-2953	50 мм	м	3,26	3,33
101-2954	70 мм	м	4,51	4,60
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,36	0,37
101-2485	50/30000 мм	м	0,59	0,60
101-2486	70/30000 мм	м	0,82	0,84
101-2487	95/30000 мм	м	1,12	1,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	435,00	444,00
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	29,37	30,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	20,15	20,57
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	17,81	18,19

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая	м	6,25	6,38
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,79	7,95
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,45	7,60
101-2789	Лента ПСУЛ	м	6,28	6,41
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,58	247,43
101-2492	Изолента Пара	кг	67,40	68,78
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,46	91,29
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	66,64	68,00
101-2495	Лента односторонняя	кг	34,77	35,49
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	29,79	30,40
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	244,98	250,00
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,27	5,38
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	173,54	177,10
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	29,79	30,40
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,87	21,30
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	109,75	112,00
101-2502	А50	п.м	30,21	30,83
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	80,11	81,75
101-3594	А50	кг	109,75	112,00
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	-	-
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	58,79	60,00
Лента малярная (скотч), ширина:				
101-2947	19 мм	10 м	2,29	2,34
101-2948	25 мм	10 м	3,05	3,11
101-2949	30 мм	10 м	3,65	3,72
101-2950	38 мм	10 м	5,86	5,98
101-2951	50 мм	10 м	6,32	6,45
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	54,40	55,60
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	53,74	54,92
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	58,67	59,96
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м ²	56,28	57,52
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м ²	53,07	54,24
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м ²	49,07	50,15
101-0549	2 мм	м ²	50,95	52,07
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ГТН, толщиной 1,8 мм	м ²	87,54	89,47
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м ²	72,08	73,66
101-0552	А, толщиной 2 мм	м ²	76,36	78,04
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м ²	63,75	65,16
101-0554	В, толщиной 2 мм	м ²	66,69	68,15
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	73,43	75,05
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	50,47	51,58
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	75,44	77,10
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	56,40	57,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м ²	73,99	75,62
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	81,09	82,87
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	81,52	83,31
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	66,34	67,80
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	73,83	75,46
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	23,68	24,20
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	22,07	22,55
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	21,97	22,45
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	21,97	22,45
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	21,04	21,50
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	21,24	21,70
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	24,80	25,35
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	14,19	14,50
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	19,81	20,25
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	21,09	21,55
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	35,72	36,50
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	20,65	21,10
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	18,88	19,30
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	29,16	29,80
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,87	24,40
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	55,28	56,50
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	49,90	51,00
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	22,02	22,50
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	22,84	23,35
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	27,60	28,21
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	37,33	38,15
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	54,86	56,07
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	42,56	43,50
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	36,60	37,40
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,30	23,82
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,09	23,60
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м ²	147,75	151,00
101-3646	2,5 мм	м ²	146,97	150,20
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	148,24	151,50
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	22,41	22,90
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	30,97	31,65
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	30,92	31,60
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	29,75	30,40
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	29,06	29,70
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	56,90	58,15
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	45,89	46,90
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	37,96	38,80

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	60,57	61,90
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	58,95	60,25
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	53,62	54,80
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	69,62	71,15
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	38,70	39,55
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	103,29	105,55
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	95,03	97,10
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	68,78	70,30
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	70,45	72,00
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	70,45	72,00
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	63,01	64,40
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	69,62	71,15
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	79,01	80,75
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	68,78	70,30
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	61,84	63,20
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	67,13	68,60
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	27,98	28,60
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	138,79	141,85
Линолеум коммерческий гомогенный:				
101-4198	"TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	179,58	183,54
101-4199	"TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	131,03
101-4200	"TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	131,03
101-4201	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,2, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	110,95	113,39
101-4202	"СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,5, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	66,24	67,70
Линолеум коммерческий гетерогенный:				
101-4203	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, ширина 2м, вес 2,8, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	82,23	84,04
101-4204	"ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	80,70	82,48
101-4205	"ACCZENT MINERAL 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	85,09	86,97
101-4206	"ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	92,23	94,26
101-4207	"ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	86,23	88,13
101-4208	"ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	79,98	81,74
101-4209	"ACCZENT TIMBER 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	84,30	86,16
Линолеум полукоммерческий гетерогенный:				
101-4210	"TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 3,2, класс 33)	м ²	80,86	82,64
101-4211	"TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33)	м ²	69,00	70,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4212	"TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33)	м ²	65,77	67,22
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 2,5м, вес 2,5, класс 33)	м ²	70,89	72,45
101-4214	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33)	м ²	69,00	70,52
101-4215	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33)	м ²	65,77	67,22
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,45, класс 23/32)	м ²	76,82	78,51
101-4217	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,45, класс 23/32)	м ²	73,05	74,66
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	67,39	68,87
101-4219	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	65,50	66,94
101-4220	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	62,53	63,91
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	64,15	65,57
101-4222	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	62,26	63,63
101-4223	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	59,30	60,61
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 2,5м, вес 2,1, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
101-4225	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3м, вес 2,1, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
101-4226	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,1, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
Линолеум бытовой гетерогенный:				
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 2,5м, вес 1,95, класс 23/31)	м ²	71,95	73,53
101-4228	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3м, вес 1,95, класс 23/31)	м ²	69,90	71,44
101-4229	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,95, класс 23/31)	м ²	66,70	68,17
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,45, класс 22)	м ²	33,58	34,32
101-4231	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,45, класс 22)	м ²	32,70	33,43
101-4232	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,45, класс 22)	м ²	31,18	31,86
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22)	м ²	70,81	72,37
101-4234	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22)	м ²	69,44	70,97
101-4235	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22)	м ²	66,02	67,47
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,7, класс 22)	м ²	52,08	53,22
101-4237	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,7, класс 22)	м ²	50,71	51,83
101-4238	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,7, класс 22)	м ²	46,14	47,15
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22)	м ²	50,94	52,06
101-4240	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22)	м ²	49,57	50,66
101-4241	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22)	м ²	47,28	48,32
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,75, класс 21)	м ²	36,09	36,88
101-4243	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,75, класс 21)	м ²	36,09	36,88

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4244	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,75, класс 21)	м ²	36,09	36,88
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,4, класс 21)	м ²	46,14	47,15
101-4246	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,4, класс 21)	м ²	45,00	45,99
101-4247	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м вес 1,4, класс 21)	м ²	42,71	43,66
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2м, вес 1,25, класс 21)	м ²	39,98	40,86
101-3650	Линолеум огнезащитный	м ²	72,89	74,50
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м ²	62,62	64,00
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м ²	54,98	56,19
101-0571	3 мм	м ²	64,20	65,61
101-0572	4 мм	м ²	87,08	88,99
101-0573	5 мм	м ²	108,00	110,38
101-9876	Линолеум на тепловозоизолирующей подоснове	м ²	-	-
101-9877	Линолеум без подосновы	м ²	-	-
Линолеум резиновый:				
101-9878	на тепловозоизолирующей подоснове (релин)	м ²	-	-
101-0574	многослойный (релин)	м ²	87,09	89,00
101-9879	без подосновы (релин)	м ²	-	-
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	55,38	56,60
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	55,38	56,60
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,18
Группа: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20x20 мм	м	1,90	1,95
101-6002	22x22 мм	м	1,79	1,84
101-6003	25x20 мм	м	1,90	1,95
101-6004	30x30 мм	м	2,68	2,74
101-6005	30x35 мм	м	2,72	2,78
101-6006	35x35 мм	м	5,48	5,62
101-6007	45x40 мм	м	4,84	4,96
101-6008	45x45 мм	м	4,43	4,54
101-6009	45x50 мм	м	6,32	6,48
101-6010	50x40 мм	м	5,69	5,83
101-6011	50x50 мм	м	5,27	5,41
101-6012	80x80 мм	м	16,86	17,28
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	108,60	110,90
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м ²	36,95	37,73
101-0569	2 мм	м ²	43,56	44,48
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	129,25	132,00
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²	24,48	25,00
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 973,65	6 120,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 936,56	8 131,00
101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	-
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 936,56	8 131,00
Группа: Покрытия				
101-9884	Ковровые покрытия	м ²	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	89,77	91,70
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	89,77	91,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	79,95	81,66
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	51,81	52,92
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	117,49	120,00
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	46,91	47,92
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	51,81	52,92
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	55,88	57,08
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	50,18	51,25
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	52,63	53,75
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепло-звукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	73,43	75,00
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	102,80	105,00
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	176,67	180,45
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	205,94	210,35
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	40,53	41,40
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	49,53	50,59
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	682,15	696,77
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	414,31	423,19
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м ²	90,89	92,84
101-0566	ПО	м ²	155,63	158,96
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	93,40	95,40
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	89,33	91,25
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320»	т	57 969,45	59 210,00
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,56	43,27
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,02	40,41
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,69	58,00
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,70	78,20
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 974,10	16 343,10
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 075,85	36 909,21
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 600,93	13 915,11
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7 419,94	7 591,34
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7 317,06	7 486,08
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	36,88	37,73
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 399,28	8 593,31
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	20 345,15	20 815,12
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10 287,36	10 525,00
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	35 649,72	36 473,22
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 275,13	6 420,08
101-3235	Мастика Гекופן нетвердеющая строительная	т	5 916,47	6 053,14
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 068,02	8 254,39
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 559,45	5 687,87
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,15	23,68
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	53,61	54,85
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	74,67	76,39
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	17,85	18,27
101-0600	Каупласт	кг	71,48	73,13

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	12 300,85	12 585,00
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12 193,53	12 475,20
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	16 795,04	17 183,00
101-0604	Бутэпрол-КС	т	18 608,02	19 037,86
101-0605	«Гэлан»	т	16 795,04	17 183,00
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40 340,15	41 272,00
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19 511,22	19 961,92
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 696,97	19 128,87
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,10	19,54
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,47	15,83
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,75	26,34
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 686,78	8 887,45
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,47	28,11
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45 599,73	46 653,08
101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73 132,56	74 821,92
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	95 924,90	98 140,77
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,84	2,91
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 461,56	21 957,32
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 235,37	7 402,51
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 650,31	4 757,74
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4 797,14	4 907,95
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4 648,69	4 756,07
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м ³	806,88	825,52
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7 341,29	7 510,88
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36 389,40	37 230,00
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 455,68	3 535,50
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 089,01	16 460,67
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14 518,59	14 853,97
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 552,13	14 888,28
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14 139,49	14 466,11
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 567,59	15 927,20
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 563,08	15 922,59
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19 036,00	19 475,73
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11 280,42	11 541,00
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32 163,71	32 906,69
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,39	4,52
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	-	-
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,39	4,52
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 700,12	6 858,24
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 188,75	13 500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,17	8,36
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	91,10	93,25
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	23 986,91	24 553,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 868,70	3 960,00
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,61	15,98
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3 722,23	3 810,07
101-0615	№ 579	т	8 617,19	8 820,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,61	9,83
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 416,84	16 804,28
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7 980,02	8 181,91
Группа: Мастика специальная				
101-9090	Мастика	т	-	-
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 376,83	6 533,70
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88 229,55	90 400,00
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	-	-
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 065,78	10 313,40
Группа: Мастика тиоколовая				
101-9108	Мастика тиоколовая	кг	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	73,08	74,58
101-0618	АМ-0,5	кг	73,08	74,58
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	17,26	17,62
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92 545,56	94 433,49
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 968,00	7 110,21
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	9,41	9,77
101-3664	3,2 мм	м ²	11,69	12,14
101-3665	4 мм	м ²	14,97	15,55
101-3666	5 мм	м ²	18,63	19,34
101-3667	6 мм	м ²	19,51	20,26
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	11 393,48	11 830,99
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	15 262,96	15 849,06
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	5 372,92	5 579,24
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	7 902,10	8 205,54
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	10 238,96	10 632,14
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	4 284,77	4 449,31
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 392,91	5 600,00
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	8 162,29	8 475,73
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 654,52	3 794,85
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 266,79	5 469,04
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	6 664,12	6 920,02
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	10 103,65	10 491,63
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 482,04	8 807,75
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 639,46	10 009,62
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	11 623,21	12 069,54
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	14 449,83	15 004,71
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 710,32	8 006,40
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	8 790,02	9 127,56
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	10 602,24	11 009,36
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	13 173,07	13 678,91
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	11 823,42	12 277,44
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	13 328,23	13 840,03
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	16 122,85	16 741,97
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	19 992,33	20 760,04
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	11 393,48	11 830,99
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 524,00	7 812,92
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	16 552,79	17 188,42
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	13 005,77	13 505,20
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	7,24	7,52
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:				

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	11 236,99	11 668,49
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	14 924,15	15 497,23
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	18 699,07	19 417,11
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	22 474,00	23 337,00
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	15 392,91	15 984,00
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	11 556,24	12 000,00
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	12 906,21	13 401,80
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	15 357,91	15 947,66
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	17 642,53	18 320,00
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	19 148,50	19 883,80
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	18 559,69	19 272,38
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	13 229,20	13 737,20
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	14 252,70	14 800,00
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	9 488,55	9 852,91
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м ²	5 562,94	5 776,56
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	19 620,47	20 373,90
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оштукатуренной нелицевой поверхностью	1000 м ²	15 789,54	16 395,86
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	15 700,12	16 303,00
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	17 846,69	18 532,00
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	22 634,82	23 504,00
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	28 876,11	29 984,95
Группа: Древесностружечные				
101-9161	Плиты древесностружечные	м ²	-	-
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	92,63	97,10
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	1 875,61	1 966,20
101-0697	13-14 мм	100 м ²	2 026,52	2 124,40
101-0698	15-17 мм	100 м ²	2 170,66	2 275,50
101-0699	18-20 мм	100 м ²	3 657,35	3 834,00
101-0700	21-23 мм	100 м ²	3 837,45	4 022,80
101-0701	24-25 мм	100 м ²	3 923,69	4 113,20
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	1 975,21	2 070,61
101-0703	13-14 мм	100 м ²	2 231,31	2 339,09
101-0704	15-17 мм	100 м ²	2 504,68	2 625,65
101-0705	18-20 мм	100 м ²	2 651,06	2 779,10
101-0706	21-23 мм	100 м ²	2 877,76	3 016,76
101-0707	24-25 мм	100 м ²	3 093,71	3 243,13
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	2 998,28	3 143,10
101-0709	18-20 мм	100 м ²	3 157,59	3 310,10
101-0710	21-22 мм	100 м ²	3 364,90	3 527,43
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	705,16	739,18
101-2815	9 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2816	10 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2817	11 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2818	12 мм	100 м ²	1 029,77	1 079,46
101-2819	13 мм	100 м ²	791,63	829,83
101-2820	14 мм	100 м ²	791,63	829,83
101-2821	15 мм	100 м ²	878,14	920,51
101-2822	16 мм	100 м ²	871,47	913,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2823	17 мм	100 м ²	878,14	920,51
101-2824	18 мм	100 м ²	855,50	896,78
101-2825	19 мм	100 м ²	921,40	965,86
101-2826	20 мм	100 м ²	921,40	965,86
101-2827	21 мм	100 м ²	1 007,91	1 056,55
101-2828	22 мм	100 м ²	1 007,91	1 056,55
101-2829	23 мм	100 м ²	1 007,91	1 056,55
101-2830	24 мм	100 м ²	1 051,16	1 101,89
101-2831	25 мм	100 м ²	1 051,16	1 101,89
101-2832	26 мм	100 м ²	647,46	678,70
101-2833	27 мм	100 м ²	1 051,16	1 101,89
101-2834	28 мм	100 м ²	1 051,16	1 101,89
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м ²	989,46	1 037,21
101-2836	9 мм	100 м ²	989,46	1 037,21
101-2837	10 мм	100 м ²	989,46	1 037,21
101-2838	11 мм	100 м ²	989,46	1 037,21
101-2839	12 мм	100 м ²	989,46	1 037,21
101-2840	13 мм	100 м ²	1 112,64	1 166,33
101-2841	14 мм	100 м ²	1 112,64	1 166,33
101-2842	15 мм	100 м ²	1 236,12	1 295,77
101-2843	16 мм	100 м ²	1 236,12	1 295,77
101-2844	17 мм	100 м ²	1 236,12	1 295,77
101-2845	18 мм	100 м ²	1 297,36	1 359,97
101-2846	19 мм	100 м ²	1 297,36	1 359,97
101-2847	20 мм	100 м ²	1 297,36	1 359,97
101-2848	21 мм	100 м ²	1 420,54	1 489,09
101-2849	22 мм	100 м ²	1 420,54	1 489,09
101-2850	23 мм	100 м ²	1 420,54	1 489,09
101-2851	24 мм	100 м ²	1 481,71	1 553,21
101-2852	25 мм	100 м ²	1 481,71	1 553,21
101-2853	26 мм	100 м ²	1 481,71	1 553,21
101-2854	27 мм	100 м ²	1 481,71	1 553,21
101-2855	28 мм	100 м ²	1 481,71	1 553,21
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2856	8 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2857	9 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2858	10 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2859	11 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2860	12 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2861	13 мм	100 м ²	1 001,01	1 049,31
101-2862	14 мм	100 м ²	1 001,01	1 049,31
101-2863	15 мм	100 м ²	1 112,09	1 165,75
101-2864	16 мм	100 м ²	1 112,09	1 165,75
101-2865	17 мм	100 м ²	1 112,09	1 165,75
101-2866	18 мм	100 м ²	1 167,13	1 223,45
101-2867	19 мм	100 м ²	1 167,13	1 223,45
101-2868	20 мм	100 м ²	1 167,13	1 223,45
101-2869	21 мм	100 м ²	1 277,91	1 339,58
101-2870	22 мм	100 м ²	1 277,91	1 339,58
101-2871	23 мм	100 м ²	1 277,91	1 339,58
101-2872	24 мм	100 м ²	1 332,87	1 397,19
101-2873	25 мм	100 м ²	1 332,87	1 397,19
101-2874	26 мм	100 м ²	1 332,87	1 397,19
101-2875	27 мм	100 м ²	1 332,87	1 397,19
101-2876	28 мм	100 м ²	1 332,87	1 397,19
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	3 388,62	3 552,29
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м ²	3 573,01	3 745,59
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м ²	2 197,62	2 303,76
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м ²	2 015,38	2 112,73
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м ²	3 204,23	3 358,99

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллолоидные) одностороннее	100 м ²	2 288,74	2 399,28
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллолоидные) двухстороннее	100 м ²	3 661,98	3 838,85
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м ²	2 775,92	2 910,00
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м ²	2 381,98	2 497,03
101-0719	10-12 мм	100 м ²	2 715,01	2 846,15
101-0720	13-14 мм	100 м ²	3 050,23	3 197,55
101-0721	15-17 мм	100 м ²	3 383,25	3 546,67
101-0722	18-20 мм	100 м ²	3 667,81	3 844,97
101-0723	21-22 мм	100 м ²	3 811,16	3 995,24
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м ²	2 192,27	2 298,16
101-0725	10-12 мм	100 м ²	2 476,83	2 596,46
101-0726	13-14 мм	100 м ²	2 812,02	2 947,84
101-0727	15-17 мм	100 м ²	3 096,57	3 246,13
101-0728	18-20 мм	100 м ²	3 334,77	3 495,84
101-0729	21-22 мм	100 м ²	3 526,62	3 696,95
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	52,19	53,80
101-0781	12 мм	м ²	52,38	54,00
101-3670	16 мм	м ²	41,40	42,68
101-3671	20 мм	м ²	53,17	54,81
101-3672	26 мм	м ²	67,77	69,87
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	84,13	86,74
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	30,37	31,23
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	111,51	114,64
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	51,81	53,27
101-0733	8 мм	шт.	67,84	69,75
101-0734	10 мм	шт.	86,35	88,78
101-0735	12 мм	шт.	103,63	106,54
Группа: Плиты прочие				
101-9140	Плиты армоцементные	м ³	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2 502,18	2 590,00
101-9141	Плиты армоцементные	м ²	-	-
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	102,40	106,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	100,22	103,73
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	183,12	189,55
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	367,31	387,00
101-0774	75 мм	м ³	322,71	340,00
101-0775	100 мм	м ³	338,42	356,56
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	402,20	423,75
101-0777	50 мм	м ³	441,87	465,56
101-0778	100 мм	м ³	448,31	472,34
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	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м ²	46,12	48,59
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,40	14,80
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	14,60	15,00
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	14,97	15,38
101-2511	ГКЛЮ 12,5 мм	м ²	16,16	16,60
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	19,92	20,47
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	44,51	45,72
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	52,87	54,32
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	68,28	70,15
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	28,12	28,89
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	46,43	47,70
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	45,15	46,38
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	43,36	44,55
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	47,79	49,10
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м ²	81,76	84,00
101-3287	30-32 мм	м ²	84,35	86,66
101-3288	40-42 мм	м ²	88,25	90,66
101-3289	50-52 мм	м ²	92,19	94,70
101-3290	60-62 мм	м ²	103,81	106,65
101-3291	70-72 мм	м ²	116,13	119,30
101-3292	80-82 мм	м ²	127,81	131,30
101-3293	90-92 мм	м ²	146,01	150,00
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	65,16	66,94
101-0760	14 мм	м ²	78,66	80,80
101-0761	16 мм	м ²	88,93	91,36
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	61,60	63,28
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	22,97	23,52
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	26,66	27,29
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	24,56	25,14
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	93,49	98,00
Группа: Панели гипсовые				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м ²	48,70	50,21
101-2517	30-32 мм	м ²	51,54	53,14
101-2518	60-62 мм	м ²	62,90	64,85
101-2519	70-72 мм	м ²	71,02	73,22
101-2520	80-82 мм	м ²	78,32	80,75
101-2521	90-92 мм	м ²	88,87	91,63
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	879,44	911,72
101-0737	35	м ³	932,19	966,40
101-0738	50	м ³	958,53	993,71
101-0739	75	м ³	988,57	1 024,85
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	35,58	36,88
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м ²	-	-
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	176,58	183,06
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	112,33	116,46

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0764	20 мм	м ²	122,68	127,18
101-0765	25 мм	м ²	125,93	130,55
101-0766	30 мм	м ²	136,59	141,60
101-0767	40 мм	м ²	136,15	141,14
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	154,18	159,83
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	134,08	139,00
101-0770	до 100 мм	м ²	115,75	120,00
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	-	-
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	202,57	210,00
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 028,19	1 082,68
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 541,98	1 623,71
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 395,35	1 458,42
101-1566	Д-2	т	1 452,96	1 518,63
101-1567	Д-3	т	1 496,05	1 563,67
101-1568	Д-4	т	2 230,76	2 331,60
101-1569	Д-5	т	1 567,09	1 637,92
101-1570	Д-6	т	1 638,12	1 712,16
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	17 835,82	18 230,00
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20 425,60	20 877,00
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	27,00
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29 902,91	29 902,91
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33 834,95	33 834,95
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34 635,92	34 635,92
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31 577,67	31 577,67
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35 194,17	35 194,17
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,08	12,35
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12 538,46	12 538,46
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14 653,85	14 653,85
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11 307,69	11 307,69
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13 211,54	13 211,54
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16 788,46	16 788,46
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18 307,69	18 307,69
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42 307,69	42 307,69
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44 038,46	44 038,46
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45 692,31	45 692,31
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стеклошариками	кг	23,97	24,50
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	42,93	43,88
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,77	41,68
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	289,01
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,16	50,25
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	144,49
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58 750,00	58 750,00
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11 423,08	11 423,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	78,45	80,09
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	40,63	41,48
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	27,10	27,66
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	4 456,24	4 549,38
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	3 216,56	3 283,78
Группа: Металлоконструкции				
101-9044	Конструкции рамные	т	-	-
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	9 933,75	10 046,00
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 739,94	9 850,00
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-
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	7 625,83	7 712,00
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	-
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9 492,73	9 600,00
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	10 680,80	10 801,50
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка ИДО-2	кг	14,62	14,79
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	ИДО-1,1Д/1,5-500	т	12 780,58	12 925,00
101-2528	ИДД-1,1Д/1,5-500	т	13 650,75	13 805,00
101-2529	ИДО-1,1Ш/1,5-300	м	701,03	708,95
101-2530	ИМО-1,1Д/2,0-500	м	954,36	965,15
101-2531	ИМД-1,1Д/2,0-500	м	1 446,34	1 462,68
101-2532	ИМД-1,1Д/2,0-400	м	1 258,86	1 273,08
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	5 376,46	5 527,00
101-1581	ПМ-86	т	2 889,91	2 970,83
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2 436,26	2 519,58
101-1589	СД-4	т	2 481,42	2 566,29
101-1590	СД-5	т	2 575,56	2 663,64
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 638,95	1 695,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10 366,70	10 721,24
Группа: Средства технического регулирования				
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.	1 002,94	1 023,40
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9571	Знаки дорожные	шт.	-	-
101-9600	Таблички эмалированные	шт.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-2427	Микросферы «Potters»	т	784,01	800,00
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	422,06	437,82
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,17	26,70
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	50 295,96	51 322,00
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	130 930,81	133 601,80
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	5,69	5,80
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	28,78	29,86
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	41,97	43,06
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	450,36	462,12
101-3200	Светоовращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	42,65	43,13
101-3318	Светоовращатель дорожный типа КД.4	шт.	41,38	41,85
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	-	-
101-9602	Указатель	шт.	-	-
101-2024	Указатель	шт.	4,31	4,40
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:				
101-4289	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	451,91	460,95
101-4290	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	305,13	311,23
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	802,91	818,97
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 206,06	1 230,18
101-4293	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 848,68	1 885,65
101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	451,91	460,95
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	511,29	521,52
101-4296	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	511,29	521,52
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 099,60	1 121,59
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	511,29	521,52
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	511,29	521,52
101-4300	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 400,15	1 428,15
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.	511,29	521,52
101-4302	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	563,68	574,95
101-4303	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	772,49	787,94
101-4304	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 119,88	1 142,28
101-4305	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	496,81	506,75
101-4306	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	138,81	141,59
101-4307	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	894,41	912,30
101-4308	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	511,29	521,52
101-4309	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	305,13	311,23
101-4310	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	844,91	861,81
101-4311	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	844,91	861,81
101-4312	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	305,13	311,23
101-4313	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	511,29	521,52
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	676,65	690,18
101-4315	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	563,68	574,95
101-4316	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	894,41	912,30
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	989,75	1 009,55
101-4318	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	989,75	1 009,55
101-4319	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	989,75	1 009,55
101-4320	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	989,75	1 009,55
101-4321	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	989,75	1 009,55
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	989,75	1 009,55
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	989,75	1 009,55
101-4324	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 400,15	1 428,15
101-4325	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	496,81	506,75
101-4326	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	555,23	566,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4327	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3 307,24	3 373,38
101-4328	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 231,16	1 255,78
101-4329	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 510,60	2 560,81
101-4330	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	748,36	763,33
101-4331	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	270,38	275,79
101-4332	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	748,36	763,33
101-4333	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	555,23	566,33
101-4334	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1 158,74	1 181,91
Группа: Текстиль				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м ²	20,51	20,96
101-4118	К-70	м ²	26,36	26,95
101-4119	К-100	м ²	34,32	35,08
101-4120	К-200	м ²	62,78	64,17
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	40,42	41,31
101-4138	TERRAM 1B	м ²	25,26	25,82
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	45,78	46,80
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	75,79	77,47
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	25,03	25,58
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	26,72	27,31
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	31,62	32,32
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	42,49	43,43
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	55,27	56,50
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	61,62	62,98
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	30,54	31,21
101-9066	Геосетка	м ²	-	-
101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м ²	98,48	100,65
101-9068	Геотекстиль	м ²	-	-
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	4,36	4,46
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	4,90	5,01
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	5,90	6,03
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	6,28	6,42
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	8,27	8,46
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	9,49	9,70
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	11,25	11,50
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	13,09	13,38
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	17,30	17,69
101-2628	TERRAM 700	м ²	4,36	4,46
101-2629	TERRAM 900	м ²	5,51	5,63
101-2630	TERRAM 1000	м ²	5,90	6,03
101-2631	TERRAM 1300	м ²	7,96	8,14
101-2632	TERRAM 1500	м ²	8,96	9,16
101-2633	TERRAM 2000	м ²	10,79	11,03
101-2634	TERRAM 3000	м ²	12,94	13,23
101-2635	TERRAM 4000	м ²	16,92	17,30
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м ²	м ²	5,34	5,46
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	7,38	7,55
101-2698	Тураг SF 27 (Великобритания)	м ²	7,38	7,55
101-2969	Тураг SF 40	м ²	8,90	9,11
101-2970	Тураг SF 56	м ²	11,44	11,70
101-2971	Тураг SF 94	м ²	19,07	19,51
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	6,61	6,76
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	8,52	8,72
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	7,88	8,06
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	9,67	9,89
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	12,59	12,88

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	21,36	21,83
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	24,04	24,57
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	25,64	26,20
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	22,51	23,01
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	29,78	30,44
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	31,08	31,77
101-2642	KORTEX GT 150/50	м ²	30,24	30,90
101-2643	KORTEX GT 150/150	м ²	40,95	41,86
101-2644	KORTEX GT 200/50	м ²	33,91	34,66
101-2645	KORTEX GT 200/200	м ²	42,72	43,66
101-2646	KORTEX GT 300/50	м ²	46,08	47,10
101-2647	KORTEX GT 300/100	м ²	48,07	49,13
101-2648	KORTEX GT 400/50	м ²	67,13	68,61
101-2649	KORTEX GT 500/50	м ²	58,87	60,17
101-2650	KORTEX GT 500/100	м ²	60,78	62,13
101-2651	KORTEX GT 600/50	м ²	80,84	82,63
101-2652	KORTEX GT 800/100	м ²	95,38	97,49
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м ²	124,32	127,07
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м ²	133,74	136,69
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м ²	12,78	13,07
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м ²	13,09	13,38
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м ²	19,21	19,63
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м ²	22,51	23,01
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м ²	24,57	25,11
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м ²	28,24	28,86
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м ²	28,71	29,34
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м ²	31,16	31,85
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м ²	33,15	33,88
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м ²	42,94	43,89
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м ²	48,00	49,06
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	16,57	16,93
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м ²	5,34	5,46
101-2700	Geolon PP 25	м ²	6,23	6,36
101-2701	Geolon PP 40	м ²	8,78	8,98
101-2702	Geolon PP 60	м ²	13,74	14,04
101-2703	Geolon PP 80	м ²	15,39	15,73
101-2704	Geolon PP 100S	м ²	19,85	20,29
101-2705	Geolon PP 120	м ²	20,23	20,67
101-2718	Geolon PP 120S	м ²	29,13	29,77
101-2719	Geolon PP 200	м ²	28,36	28,99
101-2720	Geolon PET 100	м ²	20,99	21,45
101-2721	Geolon PET 150	м ²	26,59	27,18
101-2722	Geolon PET 200	м ²	29,39	30,04
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex:				
101-3104	130	м ²	2,96	3,32
101-3105	150	м ²	3,42	3,84
101-3106	200	м ²	4,56	5,12
101-3107	300	м ²	6,84	7,67
101-3108	400	м ²	9,12	10,23
101-3109	500	м ²	11,13	12,48
101-3110	600	м ²	13,35	14,98
101-3111	700	м ²	15,57	17,47
101-3112	800	м ²	17,80	19,97
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	99,67	101,87
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	150,73	154,06
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	55,04	56,26
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	83,52	85,37
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	19,45	19,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2671	ARMATEX G 35/20	м ²	23,12	23,63
101-2672	ARMATEX G 35/35	м ²	22,96	23,47
101-2673	ARMATEX G 40/40	м ²	25,64	26,20
101-2674	ARMATEX G 55/30	м ²	28,32	28,95
101-2675	ARMATEX G 55/55	м ²	26,26	26,85
101-2676	ARMATEX G 65/20	м ²	30,08	30,74
101-2677	ARMATEX G 65/30	м ²	30,24	30,90
101-2678	ARMATEX G 65/65	м ²	33,91	34,66
101-2679	ARMATEX G 80/30	м ²	34,91	35,68
101-2680	ARMATEX G 80/80	м ²	47,31	48,36
101-2681	ARMATEX G 110/30	м ²	39,81	40,69
101-2682	ARMATEX G 150/50	м ²	44,25	45,23
101-2683	ARMATEX G 200/50	м ²	56,50	57,75
101-2684	ARMATEX M 20/20	м ²	27,10	27,70
101-2685	ARMATEX M 35/20	м ²	23,12	23,63
101-2686	ARMATEX M 40/40	м ²	33,30	34,04
101-2687	ARMATEX M 55/30	м ²	35,98	36,78
101-2688	ARMATEX M 65/65	м ²	41,57	42,49
101-2689	ARMATEX M 80/30	м ²	42,56	43,50
101-2690	ARMATEX M 80/80	м ²	54,96	56,18
101-2691	ARMATEX M 110/30	м ²	47,46	48,51
101-2692	ARMATEX M 150/30	м ²	51,90	53,05
101-2693	ARMATEX M 200/20	м ²	64,15	65,56
101-2694	ARMATEX M 200/50	м ²	64,15	65,56
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геоканвас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	84,99	86,87
101-2707	Геоканвас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	86,51	88,42
101-2708	Геоканвас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	62,85	64,24
101-2709	Геоканвас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	64,38	65,81
101-2710	Геоканвас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	40,71	41,61
101-2711	Геоканвас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	41,48	42,40
101-2712	Геоканвас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	28,50	29,13
101-2713	Геоканвас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	24,68	25,22
101-2714	Геоканвас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	31,55	32,25
101-2715	Геоканвас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	32,32	33,04
101-2716	Геоканвас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	21,25	21,72
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,50	1,53
101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м ²	41,86	42,79
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	86,74	88,67
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	118,06	120,69
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	15 372,35	15 714,29
Пластовый дренаж (Германия):				
101-2724	Enkadrain B10	м ²	46,56	47,59
101-2725	Enkadrain SL	м ²	47,96	49,02
Геосетка стекляннная клееная марки:				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	15,05	15,38
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	20,16	20,60
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	27,69	28,30
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	56,41	57,66
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м ²	13,60	13,90
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м ²	21,97	22,46
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м ²	27,20	27,80
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²	-	-
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	13,79	14,10
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	122,07	124,77
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	61,40	62,76
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	120,93	123,60
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	200,93	205,38

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	66,05	67,51
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	103,26	105,55
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	140,47	143,58
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	33,26	34,00
101-2100	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	64,19	65,60
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	21,65	22,13
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	22,37	22,87
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	18,74	19,15
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	23,32	23,84
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	30,44	31,11
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	41,68	42,60
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³	м ³	765,56	782,78
101-0082	300 кг/м ³	м ³	571,96	584,83
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	6 741,32	6 893,00
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	20 094,86	20 547,00
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	12 901,72	13 192,00
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	23 526,22	24 055,56
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	16 419,34	16 788,78
101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,71	8,90
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м ²	102,45	104,60
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	131,54	134,30
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	269,64	275,30
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м ²	133,99	136,80
101-4100	3 мм молочное	м ²	145,88	148,95
101-4101	3 мм цветное	м ²	150,39	153,55
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м ²	100,00	102,10
101-4103	3 мм тонированное	м ²	138,88	141,80
101-4104	4 мм бесцветное	м ²	186,87	190,80
101-4105	5 мм бесцветное	м ²	231,15	236,00
101-4106	6 мм бесцветное	м ²	276,59	282,40
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м ²	143,44	146,45
101-2197	5 мм бесцветное	кг	45,74	46,70
101-4108	5 мм бесцветное	м ²	228,70	233,50
101-4109	6 мм бесцветное	м ²	266,40	272,00
101-4110	10 мм бесцветное	м ²	539,27	550,60
101-4129	10 мм бесцветное	кг	45,31	46,27
101-4111	14 мм бесцветное	м ²	847,50	865,30
101-4112	18 мм бесцветное	м ²	1 281,88	1 308,80
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	115,14	118,50
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м ²	52,87	54,42
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м ²	54,44	56,03
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	15,56	15,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	11,37	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,72	5,84
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	8,28	8,46
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	50,32	52,00
101-1272	узорчатое	м ²	62,73	64,81
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	180,91	185,53
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м ²	-	-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	99,26	101,80
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
101-4008	6 мм	м ²	141,20	144,80
101-4009	7-10 мм	м ²	220,28	225,90
101-4010	11-12 мм	м ²	309,26	317,15
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	71,19	73,24
101-1281	6,0 мм	м ²	78,25	80,51
101-1282	7,5 мм	м ²	86,95	89,46
Группа: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м ²	48,50	49,80
101-4013	3 мм	м ²	55,41	56,90
101-4015	4 мм	м ²	68,08	69,90
101-4017	5 мм	м ²	93,30	95,80
101-4019	6 мм	м ²	97,00	99,60
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м ²	45,63	46,85
101-4014	3 мм	м ²	47,68	48,95
101-4016	4 мм	м ²	55,41	56,90
101-4018	5 мм	м ²	74,99	77,00
101-4020	6 мм	м ²	81,52	83,70
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	181,04	186,20
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м ²	16,64	17,11
101-4004	3 мм, сорт I	м ²	21,95	22,58
101-4005	4 мм, сорт I	м ²	26,39	27,14
101-4006	5 мм, сорт I	м ²	29,40	30,24
101-4007	6 мм, сорт I	м ²	31,48	32,38
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	М1	м ²	26,25	27,00
101-1236	М2	м ²	20,52	21,10
101-1237	М3	м ²	17,95	18,46
101-1238	М4	м ²	15,79	16,24
101-1239	М5	м ²	15,26	15,70
101-1240	М6	м ²	10,27	10,57
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	М1	м ²	30,09	30,95
101-1242	М2	м ²	25,33	26,06
101-1243	М3	м ²	22,73	23,37
101-1244	М4	м ²	18,88	19,42
101-1245	М5	м ²	17,38	17,88
101-1246	М6	м ²	14,11	14,51
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 4 мм, марки:				

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1247	M1	м ²	37,27	38,34
101-1248	M2	м ²	32,99	33,93
101-1249	M3	м ²	28,14	28,94
101-1250	M4	м ²	24,56	25,26
101-1251	M5	м ²	21,10	21,70
101-1252	M6	м ²	20,03	20,60
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	45,58	46,88
101-1254	M2	м ²	41,08	42,25
101-1255	M3	м ²	34,37	35,35
101-1256	M4	м ²	29,34	30,17
101-1257	M5	м ²	22,34	22,98
101-1258	M6	м ²	21,23	21,83
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	55,10	56,67
101-1260	M2	м ²	49,71	51,12
101-1261	M3	м ²	41,59	42,77
101-1262	M4	м ²	34,82	35,82
101-1263	M5	м ²	27,05	27,82
101-1264	M6	м ²	25,71	26,44
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	52,06	53,54
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	41,62	42,80
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	59,01	60,69
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	73,62	75,72
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	80,59	82,89
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	88,20	90,71
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	14 775,86	15 196,97
101-1279	3,5 мм	м ²	340,30	350,00
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	24,24	24,93
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²	95,19	97,90
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²	356,20	366,34
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²	413,67	425,44
101-4022	мерное, 8 мм	м ²	175,74	180,75
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м ²	904,72	930,50
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м ²	1 296,06	1 333,00
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м ²	1 949,44	2 005,00
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м ²	912,88	938,90
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м ²	1 037,82	1 067,40
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м ²	1 682,16	1 730,10
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м ²	2 155,27	2 216,70
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	2 918,09	3 001,25
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	2 972,20	3 056,90
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м ²	2 982,79	3 067,80
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	3 779,77	3 887,50
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м ²	1 488,48	1 530,90
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м ²	2 311,14	2 377,00
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м ²	3 286,24	3 379,90
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м ²	3 292,75	3 386,60
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 923,38	3 006,70
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 920,57	3 003,80
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м ²	3 809,04	3 917,60
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м ²	4 263,83	4 385,35
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м ²	23,87	24,55
101-1275	5 мм	м ²	35,30	36,31
101-1276	6 мм	м ²	91,44	94,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1277	7 мм	м ²	49,77	51,19
Стекло узорчатое.:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	82,16	84,50
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	56,59	58,20
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	56,98	58,60
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	54,45	56,00
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	94,41	97,10
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	50,46	51,90
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	67,09	69,00
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	56,98	58,60
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	60,19	61,90
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	53,28	54,80
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	52,50	54,00
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	80,51	82,80
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	47,16	48,50
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	57,36	59,00
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	50,07	51,50
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	53,28	54,80
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	190,37	195,80
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	62,23	64,00
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	190,37	195,80
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	168,40	173,20
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	169,67	174,50
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м ²	67,96	69,90
101-4065	6 мм	м ²	79,73	82,00
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	67,19	69,52
101-1287	коробчатого сечения	м ²	163,81	169,50
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	179,35	184,64
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м ²	300,34	309,20
101-4069	5 мм	м ²	323,94	333,50
101-4070	6 мм	м ²	340,94	351,00
Стеклопакеты, стекло армированное.:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м ²	408,84	420,90
101-4072	4+8+6=18 мм	м ²	416,61	428,90
101-4073	4+10+6=20 мм	м ²	424,73	437,25
101-4074	4+12+6=22 мм	м ²	434,10	446,90
101-4075	4+14+6=24 мм	м ²	445,84	459,00
101-4076	4+16+6=26 мм	м ²	453,57	466,95
101-4077	4+18+6=28 мм	м ²	467,41	481,20
101-4078	4+20+6=30 мм	м ²	479,55	493,70
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	514,52	529,70
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м ²	411,71	423,85
101-4081	4+8+4=16 мм	м ²	421,85	434,30
101-4082	4+10+4=18 мм	м ²	432,44	445,20
101-4083	4+12+4=20 мм	м ²	432,44	445,20
101-4084	4+14+4=22 мм	м ²	443,80	456,90
101-4085	4+16+4=24 мм	м ²	451,97	465,30
101-4086	4+18+4=26 мм	м ²	467,80	481,60
101-4087	4+20+4=28 мм	м ²	484,02	498,30
Стеклопакеты, стекло каленое.:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м ²	473,53	487,50

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4089	4+8+6=18 мм	м ²	485,68	500,00
101-4090	4+10+6=20 мм	м ²	495,38	510,00
101-4091	4+12+6=22 мм	м ²	499,47	514,20
101-4092	4+14+6=24 мм	м ²	510,05	525,10
101-4093	4+16+6=26 мм	м ²	519,38	534,70
101-4094	4+18+6=28 мм	м ²	539,29	555,20
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	375,91	387,00
101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-
101-1981	Крошка стеклянная	т	23 983,49	24 691,00
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м ²	953,84	974,06
101-1284	12 мм	м ²	1 073,16	1 095,91
101-1285	15 мм	м ²	1 199,50	1 224,93
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,39	31,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,85	26,41
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,50	27,07
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,95	17,32
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,00	38,82
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,66	23,15
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,11	64,47
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,61	21,05
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	45,09	46,06
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,34	7,50
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-
Группа: Детали общего назначения				
101-9188	Глухари металлические	т	-	-
101-1790	Глухари металлические	т	9 460,73	9 684,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 867,14	10 100,00
101-1860	Дробь металлическая	т	4 288,78	4 390,00
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	-
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.	-	-
101-9890	Кляммеры	шт.	-	-
101-2159	Кляммеры	шт.	7,81	8,00
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	150,72	154,35
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	488,47	500,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 367,73	1 400,00
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	24,87	25,46
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 661,67	3 748,08
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	-	-
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,24	11,50
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,32	6,47
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-
101-9057	Лазы и люки	м ²	-	-
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,25	15,61
101-9058	Люки чугунные	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	366,35	375,00
101-2536	тяжелый	шт.	556,39	569,52
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	578,55	592,20
Люк чугунный канализационный заборный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5 249,55	5 373,44
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11 549,47	11 822,04
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,66	15,00
101-9107	Наконечники	кг	-	-
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,42	25,00
101-9180	Решетки	шт.	-	-
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м ²	301,99	309,17
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м ²	281,85	288,55
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м ²	271,79	278,26
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м ²	273,81	280,32
Решетки металлические размером:				
101-3987	200х200 мм	шт.	27,35	28,00
101-3988	450х450 мм	шт.	52,75	54,00
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,60	11,87
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7 749,71	7 932,60
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	39 663,93	40 600,00
101-0866	2,0 мм	т	21 975,69	22 494,31
101-0867	3,0 мм	т	20 135,79	20 611,00
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,09	8,28
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,25	13,56
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5 978,90	6 120,00
101-9668	Штыри	т	-	-
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	42,11	43,10
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	10,72	10,97
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	11,69	11,96
101-1925	0,25 мм	т	10 717,07	10 971,06
101-3941	0,25 мм	кг	10,72	10,97
101-3942	0,32 мм	кг	9,83	10,07
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	5 848,06	5 989,00
101-0783	2,825 кг	т	5 848,06	5 989,00
101-0784	3,575 кг	т	6 326,55	6 479,02
101-0785	4,5 кг	т	5 482,86	5 615,00
101-0786	90 кг	т	6 197,68	6 347,04
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	8 260,91	8 460,00
101-0788	2,825 кг	т	7 789,27	7 977,00
101-0789	3,575 кг	т	10 855,16	11 116,77
101-0790	4,5 кг	т	10 614,18	10 869,98
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14,78	15,14
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 482,86	5 615,00
Группа: Сваи				
101-9280	Сваи из стальных труб	т	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7 030,71	7 207,18
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 621,92	6 788,13
Группа: Сетка				
101-9430	Сетки в рамках	м ²	-	-
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м ²	-	-
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м ²	30,00	30,85
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	13,23	13,60
101-1587	крученая	м ²	6,42	6,60
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	36,21	37,24
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	33,25	34,20
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	25,32	26,05
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	18,13	18,64
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	22,44	23,08
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	28,89	29,72
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	18,56	19,09
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	12,24	12,59
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	16,32	16,79
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	16,32	16,79
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	17,58	18,08
101-0873	оцинкованная	м ²	18,34	18,87
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	2,04	2,10
101-0871	светлая	м ²	3,30	3,40
101-9069	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая	м ²	-	-
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	25,25	25,97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	32,80	33,74
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	23,10	23,76
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	13,94	14,34
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	25,37	26,10
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	33,94	34,91
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	39,74	40,87
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	30,50	31,37
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	26,13	26,87
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	25,75	26,48
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	19,75	20,32
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	27,47	28,25
101-0875	оцинкованная	м ²	33,25	34,20
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	23,18	23,84
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	29,49	30,33
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	-
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	-	-
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	10 844,35	11 097,03
101-3828	H57-750-0,7	т	9 859,39	10 089,12
101-3829	H57-750-0,8	т	9 614,88	9 838,91
101-4280	H60-845-0,6	т	18 464,25	18 893,81
101-3830	H60-845-0,7	т	9 860,22	10 089,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3831	H60-845-0,8	т	9 614,88	9 838,91
101-3832	H60-845-0,9	т	8 741,60	8 945,28
101-3833	H75-750-0,7	т	9 860,63	10 090,38
101-3834	H75-750-0,8	т	9 615,29	9 839,33
101-3835	H75-750-0,9	т	8 741,97	8 945,66
101-3836	H114-600-0,8	т	9 598,59	9 822,24
101-3837	H114-600-0,9	т	9 185,25	9 399,27
101-3838	H114-600-1,0	т	8 747,86	8 951,69
101-3839	H114-750-0,8	т	9 614,07	9 838,08
101-3840	H114-750-0,9	т	9 379,58	9 598,12
101-3841	H114-750-1,0	т	9 150,80	9 364,02
101-4281	HC35-1000-0,5	т	11 188,38	11 448,66
101-3842	HC35-1000-0,6	т	11 062,74	11 320,50
101-3843	HC35-1000-0,7	т	9 916,65	10 147,70
101-3844	HC35-1000-0,8	т	9 799,29	10 027,62
101-3845	HC44-1000-0,7	т	9 860,63	10 090,38
101-3846	HC44-1000-0,8	т	9 613,66	9 837,66
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:				
101-4268	H57-750-0,7	т	18 544,82	18 976,24
101-4269	H57-750-0,8	т	18 040,04	18 459,73
101-4270	H57-750-0,6	т	19 750,88	20 210,36
101-4271	H60-845-0,6	т	20 403,43	20 878,09
101-4272	H60-845-0,7	т	20 024,39	20 490,24
101-4273	H60-845-0,8	т	19 002,13	19 444,20
101-4274	H60-845-0,9	т	17 848,82	18 264,06
101-4275	H75-750-0,9	т	17 866,55	18 282,19
101-4276	H35-1000-0,5	т	19 905,96	20 369,05
101-4277	H35-1000-0,6	т	18 971,58	19 412,94
101-4278	H35-1000-0,7	т	18 572,41	19 004,48
101-4279	H35-1000-0,8	т	17 956,57	18 374,31
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	17,85	18,27
Профилированный настил окрашенный:				
101-3031	C10-1000-0,5	т	21 112,35	21 603,51
101-3860	C10-1000-0,6	т	14 083,52	14 411,67
101-3032	C10-1000-0,7	т	19 860,77	20 322,81
101-3033	C10-1000-0,8	т	20 060,18	20 526,86
101-3034	C21-1000-0,5	т	19 987,09	20 452,07
101-3861	C21-1000-0,6	т	14 639,94	14 981,05
101-3035	C21-1000-0,7	т	18 674,80	19 109,25
101-3036	C21-1000-0,8	т	18 729,07	19 164,78
101-3037	C44-1000-0,5	т	21 037,49	21 526,91
101-3038	C44-1000-0,6	т	20 070,13	20 537,04
101-3039	C44-1000-0,7	т	19 029,78	19 472,49
101-3040	C44-1000-0,8	т	18 165,69	18 588,30
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	C10-899-0,6	т	10 844,39	11 097,07
101-3848	C10-899-0,7	т	9 858,99	10 088,70
101-4340	C10-1000-0,5	т	10 547,00	10 792,37
101-3849	C10-1000-0,6	т	10 432,24	10 675,31
101-3850	C10-1000-0,7	т	9 737,15	9 964,02
101-4341	C10-1000-0,8	т	9 211,00	9 425,29
101-3851	C15-800-0,6	т	10 490,57	10 735,00
101-3852	C15-800-0,7	т	9 624,38	9 848,63
101-3853	C15-1000-0,6	т	10 698,91	10 948,20
101-3854	C15-1000-0,7	т	10 437,96	10 681,17
101-3855	C18-1000-0,6	т	10 948,25	11 203,35
101-3856	C18-1000-0,7	т	10 194,27	10 431,80
101-4342	C21-1000-0,5	т	11 640,00	11 910,80
101-3857	C21-1000-0,6	т	10 844,39	11 097,07
101-3858	C21-1000-0,7	т	9 860,22	10 089,96
101-4343	C21-1000-0,8	т	9 845,32	10 074,37
101-4344	C44-1000-0,5	т	10 399,00	10 640,93

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4345	C44-1000-0,6	т	10 254,00	10 492,55
101-3859	C44-1000-0,7	т	9 861,44	10 091,21
101-4346	C44-1000-0,8	т	9 740,00	9 966,59
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо обрубное	кг	5,63	5,74
Сталь марки:				
101-1890	08X18H10T	т	42 907,52	43 800,00
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	13 224,92	13 500,00
101-3907	IV н08кп	т	5 681,81	5 800,00
101-2090	IV н10кп	т	5 094,04	5 200,00
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6 080,34	6 217,15
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6 063,16	6 199,58
101-3866	7-9 мм	т	5 919,94	6 053,14
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6 049,25	6 185,36
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5 548,79	5 673,64
101-3869	7-9 мм	т	5 496,01	5 619,67
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5 980,09	6 114,64
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 836,05	5 967,36
101-3872	7-9 мм	т	5 255,80	5 374,06
101-9340	Сталь круглая	т	-	-
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 978,95	7 135,98
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 783,76	6 936,40
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 783,76	6 936,40
101-3737	Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	6 435,53	6 580,33
101-3738	Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	т	6 364,74	6 507,95
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 636,45	6 785,77
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 377,43	6 520,92
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1616	10 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1617	12 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1618	14 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1614	16 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1619	18 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1620	20 мм	т	5 114,92	5 230,01
101-1615	36 мм	т	5 114,92	5 230,01
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	43 920,16	44 908,36
101-1622	16 мм	т	43 478,10	44 456,36
101-1623	20 мм	т	43 316,01	44 290,62
101-1624	30 мм	т	42 932,89	43 898,88
101-1625	36 мм	т	42 756,07	43 718,08
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 114,45	44 084,53
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12Х18Н10Т Д=10-250 мм	т	24 122,10	24 664,85
101-3733	20Х13 Д=10-250 мм	т	9 304,87	9 514,23
101-3734	40Х13 Д=10-250 мм	т	9 304,87	9 514,23
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14 083,13	14 400,00
Сталь стержневая диаметром:				
101-9341	до 10 мм	т	-	-
101-9342	более 10 мм	т	-	-
Группа: Сталь легированная				
101-9385	Сталь легированная	кг	-	-
101-1891	Сталь легированная	кг	5,19	5,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сталь листовая				
101-9401	Металл листовой	м ²	-	-
101-9350	Сталь листовая	т	-	-
101-9352	Сталь листовая	кг	-	-
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	32,69	33,46
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 ВСтЗпс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5 631,23	5 763,00
101-1628	8-20 мм	т	5 631,23	5 763,00
101-1629	30 мм	т	5 551,40	5 681,30
101-1630	50 мм	т	5 385,95	5 511,98
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9 026,53	9 237,75
101-1633	2 мм	т	8 707,42	8 911,18
101-1634	3 мм	т	8 611,92	8 813,44
101-1635	4-5 мм	т	9 555,70	9 779,30
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	47 151,68	48 255,03
101-1637	20 мм	т	47 298,91	48 405,71
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 363,88	14 700,00
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	6 657,00	6 812,77
101-3770	2,0 мм	т	6 705,43	6 862,34
101-3771	2,5 мм	т	6 644,93	6 800,42
101-3772	3,0 мм	т	6 627,76	6 782,85
101-3773	4,0 мм	т	6 623,67	6 778,66
101-3774	5,0 мм	т	6 559,07	6 712,55
101-3775	6,0 мм	т	6 538,22	6 691,21
101-2216	2-6 мм	т	5 806,03	5 941,89
101-2217	6-8 мм	т	5 756,90	5 891,61
101-3776	6-9 мм	т	6 537,40	6 690,38
101-3777	10-13 мм	т	6 519,41	6 671,97
101-3778	14-18 мм	т	6 502,24	6 654,39
101-3779	20-25 мм	т	6 490,38	6 642,26
101-3780	30-38 мм	т	6 308,04	6 455,65
101-3781	80 мм	т	6 022,67	6 163,60
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	6 554,17	6 707,53
101-3767	3-5 мм	т	6 288,82	6 435,98
101-3768	6-8 мм	т	6 233,23	6 379,08
101-3769	20-60 мм	т	6 205,01	6 350,21
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	7 134,72	7 301,67
101-3783	14 мм	т	7 076,67	7 242,26
101-3784	20-30 мм	т	6 494,47	6 646,44
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6 369,76	6 518,82
101-3786	10-20 мм	т	6 767,17	6 925,52
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 952,78	7 115,48
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 971,19	7 134,31
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 016,56	7 180,75
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 031,28	7 195,82
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 064,81	7 230,13
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	5 268,71	5 391,99
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5 180,09	5 301,30
101-1842	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	5 032,45	5 150,21

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1843	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	5 043,49	5 161,51
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 284,76	7 455,23
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 158,84	7 326,36
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 519,01	6 671,55
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 342,01	7 513,81
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 257,37	7 427,20
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 212,81	7 381,59
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 461,76	6 612,97
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 052,10	6 193,72
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 125,31	7 292,05
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 101,60	7 267,78
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 184,60	7 352,72
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 233,25	7 402,51
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 106,51	7 272,80
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 780,25	6 938,91
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 683,36	6 839,75
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 137,58	7 304,60
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 824,00	6 983,68
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 624,90	6 779,92
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 563,17	6 716,74
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 138,37	6 282,01
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 097,90	6 240,59
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 914,74	6 053,14
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 050,47	6 192,05
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	-	-
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 847,36	9 054,39
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	44,83	45,82
101-1706	0,5 мм	т	10 943,91	11 200,00
101-3741	0,55 мм	т	10 244,28	10 484,00
101-3742	0,60 мм	т	9 963,50	10 196,65
101-1875	0,7 мм	т	10 943,91	11 200,00
101-1873	0,75 мм	т	10 889,20	11 144,00
101-1876	0,8 мм	т	10 748,49	11 000,00
101-1707	1,0 мм	т	10 259,92	10 500,00
101-1874	1,5 мм	т	8 696,50	8 900,00
101-3743	1,6 мм	т	8 674,53	8 877,51
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9 577,57	9 801,68
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9 311,81	9 529,71
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9 295,05	9 512,55
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 560,82	10 807,95
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 697,76	9 924,69
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 589,01	9 813,39
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11 829,47	12 106,28
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 939,36	9 148,54
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 858,40	9 065,69
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 978,60	9 188,70
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25 613,61	26 212,97
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20 272,42	20 746,80
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	19 830,76	20 294,80
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 377,63	22 901,26
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21 830,59	22 341,42
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21 577,93	22 082,85
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21 233,68	21 730,54
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 466,25	34 249,37
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	30 948,20	31 672,38
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29 748,65	30 444,77
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 356,92	27 997,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 824,99	26 429,29
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т	33 391,03	34 172,38
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 781,75	5 917,04
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	30 923,67	31 647,28
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм	т	5 203,24	5 325,00
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	3 885,09	3 976,00
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 525,13	6 677,82
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 583,20	6 737,24
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 489,16	6 641,00
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 550,08	6 703,35
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 432,74	6 583,26
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 514,10	6 666,53
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 589,73	6 743,93
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 371,00	6 520,08
101-3826	18сп	т	6 344,84	6 493,31
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	-	-
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 479,34	6 630,96
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 516,12	8 715,10
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	8 690,56	8 900,00
101-1756	0,50 мм	т	8 690,56	8 900,00
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 690,56	8 900,00
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м ²	78,04	79,92
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м ²	86,61	88,70
101-3414	полиэстер	м ²	116,03	118,83
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м ²	113,18	115,90
101-3416	полиэстер	м ²	188,76	193,31
Группа: Металлочерепица				
101-9495	Металлочерепица	м ²	-	-
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м ²	48,31	49,37
101-3406	1200x480x0,55 мм	м ²	45,44	46,44
101-3407	1250x480x0,55 мм	м ²	46,68	47,70
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м ²	100,73	102,93
101-3409	пурал	м ²	163,37	166,95
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	125,70	128,45
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	162,55	166,11
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,99	70,50
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.	163,07	166,64
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	160,75	164,28
Группа: Сталь угловая				
101-9390	Сталь угловая	т	-	-
101-1844	Сталь угловая	т	5 620,25	5 763,00
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 466,29	6 630,54
101-1897	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	5 620,25	5 763,00
101-1896	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	5 091,28	5 220,60
101-1898	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	5 421,39	5 559,10
101-1900	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	4 991,09	5 117,86

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 008,77	5 136,00
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 861,26	4 984,74
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 760,98	4 881,91
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 994,67	5 121,53
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 018,66	5 146,13
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	6 532,80	6 698,74
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	6 531,18	6 697,07
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	6 517,31	6 682,85
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	6 513,23	6 678,66
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	6 434,07	6 597,49
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	6 141,90	6 297,91
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	6 576,47	6 743,51
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	6 466,29	6 630,54
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	6 383,88	6 546,03
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	6 366,32	6 528,03
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	6 102,32	6 257,32
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	6 088,04	6 242,68
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	6 065,61	6 219,67
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	5 847,00	5 995,55
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	5 881,71	6 031,10
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	5 881,71	6 031,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	5 620,25	5 763,00
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	5 620,25	5 763,00
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,75	15,13
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	5 881,61	6 031,00
101-2542	50х50 мм	т	5 620,25	5 763,00
101-2543	60х60х4 мм	т	5 411,43	5 548,88
101-2544	63х63 мм	т	5 496,60	5 636,21
101-2545	75х75 мм	т	5 394,90	5 531,93
101-2546	80х80 мм	т	5 620,25	5 763,00
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6 536,89	6 702,93
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 926,05	5 051,17
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 308,60	5 443,44
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 185,80	5 317,52
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 253,92	5 387,37
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 149,66	6 305,86
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 191,68	6 348,95
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 171,69	6 328,45
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6 206,38	6 364,02
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6 196,18	6 353,56
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	6 191,68	6 348,95
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6 192,09	6 349,37
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6 192,09	6 349,37
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6 148,43	6 304,60
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6 146,39	6 302,51
Группа: Сталь полосовая				
101-9370	Сталь полосовая	т	-	-
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 420,08	5 561,00
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 873,29	5 000,00
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 385,96	4 500,00
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 616,96	5 763,00
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,06	12,37
101-2811	115х230 мм	т	5 614,04	5 760,00
101-2547	20х3 мм	т	6 251,86	6 414,41
101-2548	40х4 мм	т	5 945,42	6 100,00
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	6 042,88	6 200,00
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	7 208,80	7 396,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3722	60x4 мм, марка СтЗсп	т	7 208,80	7 396,23
101-3723	80x5 мм, марка СтЗсп	т	7 206,76	7 394,14
101-3724	80x8 мм, марка СтЗсп	т	7 205,55	7 392,89
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	5 246,36	5 382,77
101-3725	100x10 мм, марка СтЗсп	т	7 198,21	7 385,36
101-3726	150x12 мм, марка СтЗсп	т	6 891,53	7 070,71
101-3727	200x12 мм, марка СтЗсп	т	6 846,26	7 024,27
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7 497,19	7 682,37
101-1649	22 мм	т	7 504,86	7 690,23
101-1650	27 мм	т	7 544,47	7 730,82
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	277,68	315,33
101-1289	№ 2, 15А	т	230,06	261,26
Подраздел: Металлопрокат				
101-9400	Металлопрокат	т	-	-
Группа: Балки двутавровые				
101-9416	Балки двутавровые стальные	т	-	-
101-9417	Полоса стальная	кг	-	-
101-9419	Полоса стальная нержавеющая	кг	-	-
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали:				
101-3677	С255	т	7 741,40	7 945,00
101-3678	С345	т	8 104,84	8 318,00
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали:				
101-3679	С255	т	7 461,75	7 658,00
101-3680	С345	т	7 812,53	8 018,00
Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	С255	т	7 156,77	7 345,00
101-3682	С345	т	7 493,91	7 691,00
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4 110,38	4 218,49
101-1009	Ст3кп	т	4 405,88	4 521,76
101-1010	Ст4кп	т	4 432,86	4 549,45
101-1011	Ст3пс	т	4 463,00	4 580,38
101-1012	Ст4пс	т	4 490,53	4 608,63
101-1013	Ст5пс	т	4 590,45	4 711,18
101-1014	Ст6пс	т	4 549,58	4 669,23
101-1015	Ст3сп	т	4 726,98	4 851,30
101-1016	Ст4сп	т	4 761,39	4 886,62
101-1017	Ст5сп	т	4 854,43	4 982,10
101-1018	Ст6сп	т	4 802,54	4 928,85
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	С235	т	5 105,55	5 239,83
101-1096	С245	т	5 296,76	5 436,07
101-1097	С255	т	5 316,21	5 456,02
101-1098	С285	т	5 678,63	5 827,98
101-1099	С345	т	5 899,47	6 054,63
101-1100	С345к	т	7 112,85	7 299,92
101-1101	С375	т	6 021,42	6 179,78
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 836,50	5 990,00
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 901,39	4 004,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 945,63	6 102,00
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	7 066,27	7 250,00
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 338,08	5 476,87

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 238,11	5 374,30
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 627,68	6 800,00
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4 966,41	5 095,54
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 914,51	5 042,29
101-1036	кипящая, № 10	т	6 044,96	6 202,13
101-1037	кипящая, № 12	т	5 898,96	6 052,33
101-1038	кипящая, № 14	т	5 644,05	5 790,79
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5 837,24	5 989,00
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5 475,80	5 618,17
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5 405,81	5 546,36
101-1042	полупокойная, № 10	т	6 426,22	6 593,30
101-1043	полупокойная, № 12	т	6 256,50	6 419,17
101-1044	полупокойная, № 14	т	6 143,85	6 303,59
101-1045	полупокойная, № 16-18	т	5 958,09	6 113,00
101-1046	полупокойная, № 20-24	т	5 764,18	5 914,05
101-1047	полупокойная, № 26-40	т	5 690,66	5 838,61
101-1048	спокойная, № 10	т	6 780,24	6 956,53
101-1049	спокойная, № 12	т	6 627,15	6 799,45
101-1050	спокойная, № 14	т	6 497,87	6 666,82
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6 226,09	6 387,97
101-1052	спокойная, № 20-24	т	8 070,18	8 280,00
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6 051,64	6 208,98
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5 445,39	5 586,97
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5 377,52	5 517,34
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5 988,06	6 143,75
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5 916,25	6 070,08
101-1058	полупокойная, № 20-24	т	6 106,23	6 264,99
101-1059	полупокойная, № 26-40	т	6 055,24	6 212,68
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6 167,64	6 328,00
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5 871,81	6 024,48
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 200,70	5 335,91
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 636,84	5 783,40
101-1064	полупокойная, № 20-24, 26-40	т	5 838,02	5 989,81
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 734,58	5 883,68
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5 287,47	5 424,94
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,65	35,55
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	5 035,97	5 167,91
101-0517	Ст1кп	т	5 531,63	5 676,56
101-0519	Ст3кп	т	5 425,89	5 568,05
101-0520	Ст4кп	т	5 475,12	5 618,57
101-0521	Ст5кп	т	5 629,92	5 777,43
101-0522	Ст1пс	т	5 644,37	5 792,26
101-0523	Ст2пс	т	5 621,01	5 768,28
101-0524	Ст3пс	т	5 537,20	5 682,27
101-0525	Ст4пс	т	5 588,36	5 734,78
101-0526	Ст5пс	т	5 752,23	5 902,93
101-0527	Ст1сп	т	6 002,76	6 160,04
101-0528	Ст2сп	т	5 977,13	6 133,73
101-0529	Ст3сп	т	5 889,47	6 043,77
101-0530	Ст4сп	т	5 943,01	6 098,72
101-0531	Ст5сп	т	6 119,35	6 279,68
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	4 708,12	4 831,47
101-0533	Ст2кп	т	5 010,49	5 141,77
101-0534	Ст2пс	т	5 094,29	5 227,76
101-0535	Ст2сп	т	5 394,01	5 535,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	4 906,62	5 035,17
101-0537	Ст2кп	т	5 227,76	5 364,73
101-0538	Ст2пс	т	5 317,84	5 457,17
101-0539	Ст2сп	т	5 634,38	5 782,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 396,22	7 590,00
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,14	3,20
101-2551	ЛК-2	м	3,63	3,70
101-2552	ЛК-3	м	6,95	7,10
101-2553	ЛК-4	м	3,63	3,70
Группа: Проволока				
101-9270	Проволока	т	-	-
101-9266	Проволока вязальная	кг	-	-
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,29	9,50
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 358,44	4 455,20
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13 891,61	14 200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	16 559,77	16 927,40
101-1652	2 мм	т	28 078,66	28 702,00
101-1653	3 мм	т	46 429,27	47 460,00
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48 153,37	49 222,38
Проволока:				
101-9269	канатная	т	-	-
101-9344	катанная	т	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	7 848,75	8 023,00
101-0795	3 мм	т	8 012,13	8 190,00
101-0796	5,5 мм	т	11 198,83	11 447,45
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 479,55	9 690,00
101-0799	Проволока светлая	т	6 080,02	6 215,00
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	17 804,74	18 200,00
101-0816	1,1 мм	т	9 978,48	10 200,00
101-0817	1,6 мм	т	9 297,30	9 503,70
101-0818	3,0 мм	т	12 944,63	13 232,00
101-0819	6,0-6,3 мм	т	7 596,17	7 764,80
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14 370,96	14 690,00
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 733,37	6 882,85
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10 479,82	10 712,48
101-1986	0,8 мм	кг	8,75	8,94
101-1987	2 мм	кг	6,46	6,60
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 496,97	10 730,00
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	16 337,31	16 700,00
101-0811	1,1 мм	т	14 370,96	14 690,00
101-0812	1,6 мм	т	14 370,96	14 690,00
101-1989	2,2 мм	т	11 847,75	12 110,78
101-9347	2,5 мм	кг	-	-
101-3876	2,5 мм	т	11 005,68	11 250,00
101-0813	3,0 мм	т	11 976,13	12 242,00
101-1988	4 мм	кг	8,41	8,60
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11 847,00	12 110,00
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8 112,60	8 292,70
101-3878	2 мм	т	7 068,56	7 225,48

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3879	6-8 мм	т	6 041,50	6 175,62
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	10 293,95	10 522,48
101-0821	1,1 мм	т	6 358,83	6 500,00
101-0822	1,6 мм	т	7 669,74	7 840,00
101-0823	3 мм	т	6 525,14	6 670,00
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 358,83	6 500,00
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,65	522,38
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	491,04	504,30
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,82	497,91
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,34	485,10
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	12 850,66	13 143,65
101-1138	глубокая, класс 1	т	12 119,44	12 395,76
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	6 968,44	7 144,74
101-1110	3 мм	т	6 845,13	7 018,31
101-1111	4 мм	т	6 666,16	6 834,81
101-1112	6 мм	т	6 567,37	6 733,53
101-1113	12 мм	т	6 411,12	6 573,32
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	7 067,60	7 246,41
101-1115	3 мм	т	6 946,48	7 122,23
101-1116	4 мм	т	6 779,05	6 950,56
101-1117	6 мм	т	6 670,95	6 839,73
101-1118	12 мм	т	6 512,27	6 677,03
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 568,65	4 695,66
101-0965	Ст3кп	т	4 407,47	4 530,00
101-0966	Ст4кп	т	4 936,90	5 074,15
101-0967	Ст3пс	т	4 972,47	5 110,71
101-0968	Ст4пс	т	5 012,61	5 151,96
101-0969	Ст5пс	т	5 146,21	5 289,27
101-0970	Ст6пс	т	5 085,68	5 227,06
101-0971	Ст3сп	т	5 286,07	5 433,02
101-0972	Ст4сп	т	5 332,35	5 480,59
101-0973	Ст5сп	т	5 468,59	5 620,62
101-0974	Ст6сп	т	5 392,67	5 542,58
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4 533,96	4 660,00
101-0976	Ст3кп	т	5 162,77	5 306,30
101-0977	Ст4кп	т	5 183,96	5 328,07
101-0978	Ст3пс	т	5 247,66	5 393,54
101-0979	Ст4пс	т	5 290,01	5 437,07
101-0980	Ст5пс	т	5 402,29	5 552,48
101-0981	Ст6пс	т	5 338,76	5 487,18
101-0982	Ст3сп	т	5 497,18	5 650,00
101-0983	Ст4сп	т	5 617,86	5 774,04
101-0984	Ст5сп	т	4 999,21	5 138,18
101-0985	Ст6сп	т	5 660,23	5 817,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки СтЗпс	т	7 236,08	7 437,24
101-3729	11-20 мм, сталь марки СтЗпс	т	6 407,64	6 585,77
101-3730	21-50 мм, сталь марки СтЗпс	т	6 301,39	6 476,57
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4 947,46	5 085,00
101-0987	СтЗкп	т	4 465,85	4 590,00
101-0988	Ст4кп	т	4 950,60	5 088,22
101-0989	СтЗпс	т	4 985,72	5 124,32
101-0990	Ст4пс	т	5 031,62	5 171,50
101-0991	Ст5пс	т	5 150,59	5 293,77
101-0992	Ст6пс	т	5 071,20	5 212,18
101-0993	СтЗсп	т	5 304,07	5 451,52
101-0994	Ст4сп	т	5 343,65	5 492,20
101-0995	Ст5сп	т	5 475,79	5 628,02
101-0996	Ст6сп	т	5 936,95	6 102,00
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4 947,46	5 085,00
101-0998	СтЗкп	т	4 911,01	5 047,54
101-0999	Ст4кп	т	4 950,60	5 088,22
101-1000	СтЗпс	т	4 992,48	5 131,27
101-1001	Ст4пс	т	5 038,00	5 178,06
101-1002	Ст5пс	т	5 150,36	5 293,54
101-1003	Ст6пс	т	5 071,20	5 212,18
101-1004	СтЗсп	т	5 304,07	5 451,52
101-1005	Ст4сп	т	5 343,65	5 492,20
101-1006	Ст5сп	т	5 475,79	5 628,02
101-1007	Ст6сп	т	5 383,23	5 532,88
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	5 318,22	5 466,06
101-1089	C245	т	5 435,93	5 587,05
101-1090	C255	т	5 577,14	5 732,18
101-1091	C285	т	5 694,87	5 853,19
101-1092	C345	т	6 048,05	6 216,18
101-1093	C345к	т	7 154,79	7 353,70
101-1094	C375	т	6 213,02	6 385,74
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	5 398,96	5 542,57
101-1120	C245	т	5 532,08	5 679,23
101-1121	C255	т	5 671,08	5 821,93
101-1122	C345	т	6 470,13	6 642,23
101-1123	C345к	т	7 708,80	7 913,86
101-1124	C375	т	7 082,75	7 271,15
101-1125	C440	т	7 848,17	8 056,93
101-1126	C590	т	9 355,60	9 604,46
101-1127	C590к	т	12 810,85	13 151,62
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	4 785,81	4 913,12
101-1129	СтЗсп	т	5 357,28	5 499,79
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	3 543,69	3 650,00
101-1131	C255	т	5 794,81	5 968,66
101-1132	C345	т	6 202,42	6 388,49
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1133	горячекатаный	т	7 233,01	7 450,00
101-1134	холоднокатаный	т	7 038,41	7 249,56
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	С345 толщиной до 14 мм	т	6 587,05	6 754,36
101-1085	С345 толщиной свыше 14 мм	т	6 323,08	6 483,68
101-1086	С375 толщиной до 14 мм	т	6 893,86	7 068,97
101-1087	С375 толщиной свыше 14 мм	т	6 609,09	6 776,96
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4 648,17	4 766,23
101-1136	СтЗсп	т	5 211,03	5 343,39
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 881,78	5 005,78
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	8 827,23	9 039,08
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8 112,78	8 307,49
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	7 769,09	7 955,55
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 770,77	8 981,27
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8 056,31	8 249,67
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	7 712,63	7 897,73
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	8 720,28	8 929,57
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8 005,82	8 197,96
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7 676,03	7 860,25
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	8 664,23	8 872,17
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	7 963,45	8 154,57
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7 619,75	7 802,63
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	8 613,27	8 819,99
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	7 912,48	8 102,38
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7 582,69	7 764,67
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 506,45	8 710,61
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 819,33	8 007,00
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 489,54	7 669,29
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6 453,63	6 618,20
101-0827	7,8 мм	т	6 406,86	6 570,24
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 630,61	7 825,19
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 921,50	11 200,00
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	6 001,13	6 154,16
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 745,49	16 147,00
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 745,49	16 147,00
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 745,49	16 147,00
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 745,49	16 147,00
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
101-1140	ШП-1	т	6 686,23	6 855,39
101-1141	ШК-1	т	6 630,86	6 798,62
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗсп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7 056,02	7 234,54
101-1143	2,5 до 4 кг	т	6 739,60	6 910,11
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1144	Ст3кп1	т	6 231,94	6 389,61
101-1145	16ХГ	т	6 621,82	6 789,36
Профили фасонные горячекатаные для фонарных перешлетов и оконных панелей промышленных зданий из стали				
Ст3кп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	7 759,51	7 955,83
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7 484,68	7 674,04
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	27,77	28,48
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4 788,78	4 920,00
101-1020	Ст3кп	т	5 091,44	5 230,95
101-1021	Ст4кп	т	5 137,97	5 278,75
101-1022	Ст3пс	т	5 312,34	5 457,90
101-1023	Ст4пс	т	5 492,51	5 643,00
101-1024	Ст5пс	т	5 499,32	5 650,00
101-1025	Ст6пс	т	5 593,74	5 747,00
101-1026	Ст3сп	т	5 598,30	5 751,70
101-1027	Ст4сп	т	5 664,29	5 819,50
101-1028	Ст5сп	т	5 714,69	5 871,27
101-1029	Ст6сп	т	5 752,28	5 909,90
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 214,93	6 385,22
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6 093,07	6 260,02
101-1103	С245	т	6 220,41	6 390,85
101-1104	С255	т	6 347,71	6 521,63
101-1105	С285	т	6 474,98	6 652,39
101-1106	С345	т	6 596,62	6 777,37
101-1107	С345к	т	7 899,49	8 115,94
101-1108	С375	т	6 748,33	6 933,24
101-9164	Швеллеры	кг	-	-
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	29,15	29,95
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	32,00	32,88
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	35,53	36,50
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	38,82	39,89
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	44,32	45,54
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	4 905,59	5 040,00
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6 563,37	6 743,21
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6 093,23	6 260,18
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6 857,12	7 045,00
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4 963,99	5 100,00
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	4 866,66	5 000,00
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	4 769,32	4 900,00
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	6 599,19	6 780,00
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 707,50	5 863,89
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	4 769,32	4 900,00
101-1694	№ 12 сталь марки ВС3пс5	т	4 769,32	4 900,00
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4 671,99	4 800,00
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4 671,99	4 800,00
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	6 251,90	6 423,20
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5 061,32	5 200,00
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 829,27	5 989,00
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 643,57	5 798,20
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4 574,66	4 700,00
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4 574,66	4 700,00
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4 477,32	4 600,00
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4 477,32	4 600,00
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	4 379,99	4 500,00
101-9410	Сталь швеллерная	т	-	-
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 618,65	6 800,00
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,35	12,69
101-2257	ШП 60x35 мм	м	23,16	23,79
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-9065	Смесь зажигательная	кг	-	-
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	46,79	48,00
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,41	3,50
101-9073	Присадки	шт.	-	-
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	27,29	28,00
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-
101-9880	Термит сварочный	т	-	-
101-3982	Термит сварочный	т	7 376,67	7 566,25
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	8,08
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	438,01	448,11
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	-	-
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	-	-
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:				
101-2972	1,2 мм	т	15 246,99	15 598,58
101-2973	1,6 мм	т	14 249,52	14 578,12
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	15 777,84	16 136,00
101-0807	4 мм	т	13 259,02	13 560,00
101-0808	12 мм	т	12 918,75	13 212,01
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,76	9,99
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	72,24	73,88
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	17,52	17,92
101-2112	СВ08ХМФ	кг	56,94	58,23
101-2113	СВ08ХМФА	кг	71,82	73,45
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	86,19	88,14
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,40	81,20
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	81 367,41	83 210,55
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 698,68	9 918,38
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	14 862,62	15 200,00
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 747,64	8 946,21
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	80 875,35	82 707,34
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	83 729,78	85 626,43
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 564,20	10 804,00
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19 849,42	20 300,00
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51 515,35	52 684,75
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	704,84	720,84
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13 855,48	14 170,00
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	7 460,97	7 630,33
101-2561	60	т	12 079,53	12 353,73
Группа: Флюсы				
101-9075	Флюс	кг	-	-
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	5 842,82	6 000,00
101-2563	АН-22	т	6 027,85	6 190,00
101-2564	АН-348а	т	6 358,94	6 530,00
101-2565	АН-348а	кг	6,36	6,53
101-2566	АНК-45	т	70 113,93	72 000,00
101-2567	ВАМИ	кг	12,27	12,60
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,36	16,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2569	ОФ6	кг	10,87	11,17
101-2570	ФКДТ	кг	135,13	138,76
101-2571	ФКСП	кг	132,05	135,60
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	13 343,42	13 673,00
101-1513	4 мм Э42	т	10 066,36	10 315,00
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,31	10,57
101-1521	5 мм Э42	т	9 529,62	9 765,00
101-1529	6 мм Э42	т	9 196,83	9 424,00
101-1537	8 мм Э42	т	8 988,97	9 211,00
101-1505	2 мм Э42А	т	16 615,59	17 025,99
101-1514	4 мм Э42А	т	10 323,02	10 578,00
101-1522	5 мм Э42А	т	10 112,23	10 362,00
101-1530	6 мм Э42А	т	9 294,43	9 524,00
101-1538	8 мм Э42А	т	9 116,81	9 342,00
101-1506	2 мм Э46	т	17 137,70	17 561,00
101-1515	4 мм Э46	т	10 489,90	10 749,00
101-2739	4 мм Э46	кг	10,49	10,75
101-1523	5 мм Э46	т	10 280,08	10 534,00
101-1531	6 мм Э46	т	9 556,94	9 793,00
101-1539	8 мм Э46	т	9 273,93	9 503,00
101-1507	2 мм Э46А	т	17 482,19	17 914,00
101-1516	4 мм Э46А	т	10 736,80	11 002,00
101-1524	5 мм Э46А	т	10 530,14	10 790,23
101-1532	6 мм Э46А	т	10 000,00	10 247,00
101-1540	8 мм Э46А	т	9 717,97	9 958,00
101-1508	2 мм Э50	т	17 626,13	18 061,49
101-1517	4 мм Э50	т	10 953,45	11 224,00
101-1688	4 мм Э50	кг	10,95	11,22
101-1525	5 мм Э50	т	10 653,85	10 917,00
101-1533	6 мм Э50	т	10 212,82	10 465,08
101-1541	8 мм Э50	т	10 000,98	10 248,00
101-1509	2 мм Э50А	т	20 480,14	20 986,00
101-1518	4 мм Э50А	т	11 246,22	11 524,00
101-1526	5 мм Э50А	т	10 820,23	11 087,49
101-1534	6 мм Э50А	т	10 578,71	10 840,00
101-1542	8 мм Э50А	т	10 202,99	10 455,00
101-1510	2 мм Э55	т	23 188,43	23 761,19
101-1512	3 мм Э55	т	12 730,69	13 045,13
101-1519	4 мм Э55	т	12 345,08	12 650,00
101-1527	5 мм Э55	т	11 310,38	11 589,75
101-1535	6 мм Э55	т	10 989,56	11 261,00
101-1543	8 мм Э55	т	10 706,55	10 971,00
101-1511	2 мм Э60	т	23 626,59	24 210,17
101-1520	4 мм Э60	т	12 861,34	13 179,01
101-1528	5 мм Э60	т	11 671,94	11 960,24
101-1536	6 мм Э60	т	11 246,22	11 524,00
101-1544	8 мм Э60	т	11 046,16	11 319,00
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	103,02	105,56
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	16 982,53	17 402,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	22 933,54	23 500,00
101-2122	6 мм ЛПС	т	22 445,60	23 000,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	22 025,96	22 570,00
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	55 762,67	57 140,00
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	19 830,20	20 320,00
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17 316,12	17 743,83
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13 734,75	14 074,00
101-0741	3 мм Э42А	т	11 850,31	12 143,01
101-0742	3 мм Э50А	т	12 243,57	12 545,99
101-0743	4 мм Э50А	т	11 246,22	11 524,00
101-0744	4 мм Э60А	т	13 878,21	14 221,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	12 115,73	12 414,99
101-0746	4 мм Э50	т	10 953,45	11 224,00
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	22,35	22,90
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	13,73	14,06
101-2200	ПТ-30	кг	29,02	29,74
101-2208	ЗИО-8	кг	45,32	46,44
101-3999	ЦТ-15	кг	39,40	40,38
101-4264	ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	132,38	135,68
101-4265	ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	78,50	80,46
101-4266	ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	77,48	79,41
101-4267	ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	77,13	79,05
101-4000	ЦТ-26	кг	68,31	70,00
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	70,00
101-3998	ЦЛ-39	кг	25,24	25,86
101-4001	ЦУ-5	кг	14,28	14,64
101-3994	ТМУ-21	кг	18,87	19,34
101-3993	ТМЛ-3У	кг	16,98	17,40
101-3991	АНВ-20	т	82 951,11	85 000,00
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,23	11,50
101-3079	АНФ-36, диаметр 3 мм	кг	14,33	14,68
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,05
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	59,81	61,29
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,89	15,26
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,89	15,26
101-3992	МР-3	кг	11,80	12,10
101-2057	угольные	кг	13,47	13,80
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	214,43	219,73
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	9 848,38	10 068,00
101-9662	Болты анкерные	т	-	-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,83	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежащий полицейский»	шт.	4,89	5,00
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,16	3,23
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	-	-
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9 848,38	10 068,00
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	-	-
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,28	11,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	26 993,06	27 595,00
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,17	5,28
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	17 313,90	17 700,00
101-0089	8 мм	т	18 292,09	18 700,00
101-0090	10 мм	т	18 976,81	19 400,00
101-0091	12 (14) мм	т	12 331,02	12 606,00
101-0092	16 (18) мм	т	9 468,84	9 680,00
101-0093	20 (22) мм	т	9 586,23	9 800,00
101-0094	24 мм	т	9 292,77	9 500,00
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	18 681,74	19 098,34
101-0096	8 мм	т	19 346,57	19 778,00
101-0097	10 мм	т	19 346,57	19 778,00
101-0098	12 (14) мм	т	15 858,83	16 212,49
101-0099	16 (18) мм	т	15 104,95	15 441,79
101-0100	20 (22) мм	т	14 968,04	15 301,83
101-0101	24 мм	т	14 762,68	15 091,88
101-2032	30 мм	т	12 304,76	12 579,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-9660	Болты с гайками	кг	-	-
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	19 518,33	19 967,25
101-2574	10 мм	т	14 789,83	15 130,00
101-2575	12 мм	т	14 978,49	15 323,00
101-2576	16 мм	т	14 496,58	14 830,00
101-2577	20-22 мм	т	13 255,13	13 560,00
101-2578	24 мм	т	12 375,36	12 660,00
101-2579	27 мм	т	11 779,08	12 050,00
101-2580	30 мм	т	11 212,12	11 470,00
101-2581	36 мм	т	10 674,49	10 920,00
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,83	9,04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8 836,75	9 040,00
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	27,59	28,22
101-2037	8 мм	кг	26,33	26,94
101-2038	10 мм	кг	25,73	26,32
101-2039	12 мм	кг	25,17	25,75
101-2063	20 мм	кг	24,41	24,97
101-2065	24 мм	кг	24,24	24,79
101-2067	30 мм	кг	24,13	24,68
101-2068	36 мм	кг	24,02	24,57
101-2069	42 мм	кг	23,88	24,43
Группа: Винты				
101-9226	Винты	т	-	-
101-9229	Винты латунные	кг	-	-
101-1822	Винты латунные	кг	63,96	65,45
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-0116	55-120 мм	т	12 146,97	12 430,00
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34 213,81	35 011,00
101-9225	оцинкованные	т	-	-
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32 424,51	33 180,00
101-1735	СМ1-35	т	34 213,81	35 011,00
101-1758	4,5x19 мм	т	24 528,49	25 100,00
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22 432,70	22 954,57
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,20	0,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,24	0,25
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,04	12,28
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	30,50	31,11
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12	0,12
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	0,24
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,04	0,04
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,11	0,11
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,16	0,16
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	4,2/41 мм	шт.	0,06	0,06
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	107,00	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,22	172,14

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	119,86
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	183,12
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	16 397,68	16 783,02
101-0121	8 мм	т	14 498,29	14 839,00
101-0122	10 мм	т	11 361,02	11 628,00
101-0123	12-14 мм	т	9 894,48	10 127,00
101-0124	16-18 мм	т	9 849,38	10 080,84
101-0125	20-22 мм	т	8 502,20	8 702,00
101-0126	24 мм	т	8 045,80	8 234,88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	38 446,66	39 350,15
101-0128	8 мм	т	28 308,80	28 974,06
101-0129	10 мм	т	22 890,00	23 427,92
101-0130	12-14 мм	т	20 809,22	21 298,23
101-0131	16-18 мм	т	20 964,31	21 456,98
101-0132	20-22 мм	т	20 271,26	20 747,64
101-0133	24 мм	т	19 519,35	19 978,06
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	11 702,98	11 978,00
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,70	11,97
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	8 280,41	8 475,00
101-0180	1,8x50 мм	т	8 280,41	8 475,00
101-0181	1,8x60 мм	т	8 280,41	8 475,00
101-4188	3,0x70 мм	т	8 568,88	8 769,97
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,13	18,55
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	10 300,83	10 542,90
101-1655	и толевые	т	8 280,41	8 475,00
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	37,12	38,00
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	14 336,40	14 673,31
101-0135	4,5x90 мм	т	13 723,50	14 046,00
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11 040,55	11 300,00
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,04	11,30
101-0157	1,6x16 мм	т	10 598,92	10 848,00
101-0158	2,0x20 мм	т	10 300,83	10 542,90
101-1656	Гвозди отделочные	т	17 804,31	18 222,72
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	9 640,61	9 867,16
101-0160	1,0x16 мм	т	9 574,36	9 799,36
101-0161	1,2x20 мм	т	9 555,60	9 780,15
101-0162	1,6x25 мм	т	9 490,37	9 713,40
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	11 977,49	12 258,96
101-0164	1,4x60 мм	т	11 175,83	11 438,47
101-0165	1,4x70 мм	т	10 878,98	11 134,64
101-0166	1,6x80 мм	т	8 280,41	8 475,00
101-0167	1,6x100 мм	т	8 280,41	8 475,00
101-0168	1,8x120 мм	т	8 272,69	8 467,09
101-0169	1,8x150 мм	т	6 765,02	6 924,00
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	15 195,42	15 552,51
101-0171	4,0x100 мм	т	14 925,20	15 275,94

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0172	4,0x120 мм	т	13 755,74	14 079,00
101-0173	4,5x120 мм	т	11 702,98	11 978,00
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	8 822,74	9 030,07
101-0175	4,0x100 мм	т	8 620,31	8 822,89
101-0176	5,0x120 мм	т	8 552,71	8 753,69
101-0177	6,0x150 мм	т	8 440,38	8 638,73
101-0178	8,0x250 мм	т	8 282,68	8 477,32
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	14 975,01	15 326,92
101-0183	1,6x25 мм	т	14 788,65	15 136,18
101-0184	1,4x30 мм	т	14 832,59	15 181,15
101-0185	1,8x32 мм	т	14 492,98	14 833,57
101-0186	1,6x35 мм	т	13 985,25	14 313,91
101-0187	2,0x40 мм	т	13 570,65	13 889,56
101-0188	2,0x45 мм	т	13 499,90	13 817,15
101-0189	2,5x50 мм	т	12 905,74	13 209,03
101-0190	3,0x80 мм	т	12 521,70	12 815,96
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8 390,81	8 588,00
101-0192	2,0x25 мм	т	7 838,78	8 023,00
101-3065	2,0x25 мм	кг	7,83	8,02
101-0193	2,5x32 мм	т	8 037,52	8 226,40
101-0194	2,5x40 мм	т	8 291,45	8 486,30
101-0195	3,0x40 мм	т	8 280,41	8 475,00
Группа: Дюбели				
101-9105	Дюбели	кг	-	-
101-1729	Дюбели	кг	22,08	22,56
101-0136	Дюбели	т	22 076,73	22 558,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,69	0,70
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,40	75,00
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,16	1,18
101-2801	Дюбель-гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP	шт.	0,39	0,40
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	-	-
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	25,83	26,40
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,19	25,74
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.	-	-
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,44	7,60
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,88	7,03
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	22 076,73	22 558,80
101-0137	3x58,5 мм	т	22 076,73	22 558,00
101-0138	3x68,5 мм	т	19 289,32	19 709,83
101-0139	3x78,5 мм	т	19 162,86	19 580,61
101-0140	4x100 мм	т	18 667,80	19 074,76
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	25 293,40	25 844,80
101-0142	3x58,5 мм	т	22 076,73	22 558,00
101-0143	3x68,5 мм	т	27 599,68	28 201,35
101-0144	3x78,5 мм	т	24 995,98	25 540,89
101-0145	4x100 мм	т	24 648,68	25 186,02
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	25 523,98	26 080,40
101-0147	3x58,5 мм	т	24 882,56	25 425,00
101-0148	3x68,5 мм	т	24 882,56	25 425,00
101-0149	3x78,5 мм	т	24 252,21	24 780,90
101-0150	4x100 мм	т	22 726,07	23 221,50
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	22 006,91	22 486,66
101-0152	3x58,5 мм	т	21 930,75	22 408,85
101-0153	3x68,5 мм	т	21 829,60	22 305,48

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0154	3x78,5 мм	т	21 703,13	22 176,26
101-0155	4x100 мм	т	21 197,28	21 659,39
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	-
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	107,66	110,00
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	6,09	6,22
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,48	6,62
101-2798	10x180 мм	10 шт.	8,21	8,38
101-2799	10x220 мм	10 шт.	12,51	12,78
101-2800	10x300 мм	10 шт.	15,19	15,52
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,17	86,00
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,57	1,60
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,76	1,80
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,76	1,80
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,96	2,00
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,65	2,70
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,13	8,30
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,61	2,66
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,08
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,15	0,15
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,20
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,36	53,36
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,85	44,85
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,38	59,38
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,88	63,88
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,23	1,23
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,10	1,10
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,47	79,02
Группа: Заклепки				
101-9055	Заклепка СТД-985	кг	-	-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	7,01	7,20
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	6 921,06	7 110,00
101-0240	4x10 мм	т	6 078,07	6 244,00
101-0241	4x18 мм	т	5 451,19	5 600,00
101-0242	4x30 мм	т	5 237,03	5 380,00
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	4 983,94	5 120,00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 272,85	9 526,00
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,11	0,11
Группа: Шайбы				
101-9919	Шайбы	т	-	-
101-2174	Шайбы	т	7 833,16	8 000,00
101-9918	Шайбы	кг	-	-
101-2040	Шайбы стальные	т	9 995,11	10 208,00
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	1,03	1,05
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,62	32,29
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23N18	кг	31,62	32,29
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,58	28,17
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,04	27,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	-
101-2900	Шайбы оцинкованные 8х30	шт.	0,41	0,42
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,70	0,71
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	26,12	26,68
101-2903	5 мм	кг	26,51	27,08
101-2041	6 мм	кг	27,14	27,72
101-2042	8 мм	кг	27,35	27,94
101-2043	10 мм	кг	27,58	28,17
101-2044	12 мм	кг	32,20	32,88
101-2045	14 мм	кг	27,59	28,18
101-2046	16 мм	кг	30,52	31,17
101-2050	18 мм	кг	28,75	29,37
101-2047	20 мм	кг	28,02	28,62
101-2051	22 мм	кг	28,76	29,38
101-2048	24 мм	кг	27,85	28,45
101-2049	30 мм	кг	28,11	28,71
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	-
101-2175	Шайбы пружинные	т	30 940,96	31 600,00
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	-
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	248,71	254,00
Группа: Шпильки				
101-9113	Шпильки	шт.	-	-
101-2591	Шпильки	шт.	8,51	8,70
101-9114	Шпильки	компл.	-	-
101-2592	Шпильки	компл.	64,52	66,00
101-9115	Шпильки	кг	-	-
101-2593	Шпильки	кг	42,53	43,50
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,45	44,45
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	13 578,50	13 889,45
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12 748,07	13 040,00
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12 454,78	12 740,00
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11 731,35	12 000,00
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11 486,95	11 750,00
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10 949,26	11 200,00
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 167,18	10 400,00
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13 629,65	13 941,77
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13 275,51	13 579,52
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13 198,05	13 500,28
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 087,38	13 387,08
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13 009,90	13 307,83
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	12 965,64	13 262,55
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13 697,64	14 011,31
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13 531,64	13 841,51
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13 310,29	13 615,10
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13 088,95	13 388,69
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12 911,88	13 207,56
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 839,96	13 134,00
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 768,01	13 060,40
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 233,14	13 536,18
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13 078,21	13 377,70
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12 934,34	13 230,54
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12 790,47	13 083,37
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 624,46	12 913,56
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 491,66	12 777,72
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12 737,33	13 029,02
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12 637,74	12 927,14
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12 549,20	12 836,57
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12 460,67	12 746,02
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 350,00	12 632,81
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 283,60	12 564,89
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12 641,03	12 930,51

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12 596,76	12 885,23
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12 497,17	12 783,35
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12 419,69	12 704,10
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 309,02	12 590,90
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 242,63	12 522,98
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12 559,65	12 847,26
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12 504,31	12 790,66
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 316,18	12 598,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 260,84	12 541,62
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 172,30	12 451,05
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	12 488,92	12 774,92
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12 444,66	12 729,64
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12 267,58	12 548,51
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 201,19	12 480,59
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 101,59	12 378,71
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	8 978,33	9 183,94
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8 900,86	9 104,69
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8 812,32	9 014,13
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8 723,80	8 923,58
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8 591,00	8 787,73
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 513,52	8 708,48
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 436,07	8 629,25
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9 042,92	9 250,00
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8 688,78	8 887,76
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8 611,31	8 808,51
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 500,64	8 695,30
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 423,18	8 616,07
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 378,90	8 570,78
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9 210,16	9 421,07
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9 044,15	9 251,26
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8 822,81	9 024,86
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8 601,48	8 798,45
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 424,40	8 617,32
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 324,80	8 515,44
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 280,53	8 470,15
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8 727,67	8 927,53
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8 572,73	8 769,04
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 428,86	8 621,88
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8 284,99	8 474,72
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 118,98	8 304,91
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 986,18	8 169,06
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 251,78	8 440,75
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8 152,19	8 338,87
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8 063,66	8 248,31
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7 975,11	8 157,74
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 864,44	8 044,54
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 230,42	7 396,00
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 185,38	8 372,83
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8 141,12	8 327,55
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8 041,52	8 225,67
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 964,04	8 146,42
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 853,38	8 033,22
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 786,98	7 965,30
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8 106,02	8 291,65
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 050,68	8 235,04
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7 862,56	8 042,61
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 807,22	7 986,00
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 718,68	7 895,43
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8 050,68	8 235,04
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8 006,42	8 189,77
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7 829,34	8 008,64
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 762,95	7 940,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 663,34	7 838,83
Группа: Шплинты				
101-9941	Шплинты	кг	-	-
101-2196	Шплинты	кг	12,37	12,66
101-3917	Шплинты проволочные	кг	12,37	12,66
Группа: Шурупы				
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	16 329,33	16 709,81
101-1486	8x35 мм	т	13 154,26	13 460,76
101-1487	10x50 мм	т	11 584,40	11 854,32
101-1488	12x70 мм	т	9 408,77	9 628,00
101-1489	16x80 мм	т	8 458,72	8 655,80
101-1490	20x80 мм	т	8 091,47	8 280,00
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	29 121,47	29 800,00
101-1478	2,5x25 мм	т	18 759,50	19 196,60
101-1479	3,5x30 мм	т	16 587,51	16 974,00
101-1480	3,5x35 мм	т	16 587,51	16 974,00
101-1481	4x40 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-2181	5x35 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-2182	5x50 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-1482	5x70 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-1483	6x40 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-2183	6x50 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-2184	6x60 мм	т	12 146,97	12 430,00
101-2185	6x80 мм	т	11 091,57	11 350,00
101-2186	6x90 мм	т	11 091,57	11 350,00
101-1484	8x100 мм	т	11 091,57	11 350,00
101-2187	8x60 мм	т	11 091,57	11 350,00
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	57,18	58,51
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,04	7,20
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10	0,10
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,23	0,24
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	70,90	72,32
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,54	96,43
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	133,94	136,62
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	212,72	216,97
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	263,93	269,21
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,33	110,50
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,84	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,66	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,44	10,70
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	417,95	428,27
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:				
101-0950	механизмом	компл.	73,87	75,70
101-0951	механизмом из латуни	компл.	90,29	92,52
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	96,72	99,10
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминниевом сплава	компл.	55,72	57,09
101-0957	Петля врезная	шт.	3,37	3,46
101-0956	Петля накладная	шт.	11,71	12,00
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,79	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,65	3,74
101-9082	Приборы дверные	компл.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9083	Приборы дверные накладные	КОМПЛ.	-	-
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	КОМПЛ.	71,02	72,77
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	КОМПЛ.	64,19	65,77
101-9084	Приборы оконные	КОМПЛ.	-	-
101-2009	Приборы форточные	КОМПЛ.	15,89	16,28
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	КОМПЛ.	26,35	27,00
101-2004	Пружины	КОМПЛ.	9,02	9,24
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,75	20,24
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	КОМПЛ.	23,62	24,20
101-9411	Скобяные изделия	КОМПЛ.	-	-
101-0955	Упор оконный стальной	КОМПЛ.	8,10	8,30
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	КОМПЛ.	13,10	13,42
101-2005	Щеколды	КОМПЛ.	32,21	33,00
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0883	однопольных с фрамугой	КОМПЛ.	204,31	208,65
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0885	однопольных с фрамугой	КОМПЛ.	246,17	251,39
101-0886	двупольных с фрамугой	КОМПЛ.	293,77	300,00
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0889	помещение однопольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0890	помещение двупольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	КОМПЛ.	69,82	71,30
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0893	двупольных	КОМПЛ.	235,79	240,79
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:				
101-0894	однопольных	КОМПЛ.	110,66	113,00
101-0895	двупольных	КОМПЛ.	111,88	114,25
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	КОМПЛ.	55,42	56,60
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	22,36	22,84
101-0898	высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	32,82	33,52
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	34,29	35,02
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	35,78	36,54
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	54,68	55,84
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	67,11	68,53
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	КОМПЛ.	79,05	80,72
101-0905	до 1,8 м	КОМПЛ.	99,93	102,05
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	38,27	39,09
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	46,02	47,00
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	254,05	259,43
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	47,98	49,00
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	69,85	71,33
101-0911	двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	267,70	273,37
101-0912	двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	272,43	278,21
101-0913	трехстворных независимо от высоты	КОМПЛ.	104,16	106,37
101-0914	трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	300,44	306,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	27,35	27,93
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	36,79	37,57
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	42,75	43,66
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	45,74	46,71
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	66,62	68,03
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	78,05	79,70
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	94,47	96,47
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	114,36	116,79
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	27,35	27,93
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	36,79	37,57
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	57,91	59,14
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	77,80	79,45
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	282,62	288,61
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	291,54	297,72
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	326,97	333,90
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	22,74	23,22
101-0934	1,8 м	компл.	16,40	16,75
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,35	27,93
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,73	39,55
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,28	39,10
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,57	62,87
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	10,93	11,16
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	16,40	16,75
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	209,42	213,86
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	21,86	22,33
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	32,82	33,52
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	227,46	232,28
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	233,38	238,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	49,22	50,26
101-0949	с фрамугой	компл.	245,50	250,70
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	722,33	737,00
101-2423	600 мм	шт.	1 217,29	1 242,00
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 409,39	1 438,00
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка ас-фальт/бетон	шт.	1 113,91	1 136,52
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8 210,59	8 377,31

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13 730,31	14 009,12
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	4,90	5,00
101-1943	230x3x22	шт.	18,20	18,57
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	37,44	38,20
101-1604	300x4x32 мм	шт.	40,48	41,30
101-1654	180x2x32 мм	шт.	36,07	36,80
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-9412	Шлифкруги	шт.	-	-
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,36	11,60
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	13,62	13,90
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	5,71	5,83
101-1606	180x10x32 мм	шт.	19,08	19,48
101-1607	200x4x32 мм	шт.	21,26	21,71
101-1608	250x8x32 мм	шт.	26,66	27,22
101-1609	250x40x32 мм	шт.	47,01	48,00
101-1610	300x6x32 мм	шт.	31,48	32,14
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	20,55	20,98
101-1612	200x25x32 мм	шт.	36,35	37,12
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	32,15	32,83
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	32,15	32,83
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,91	12,16
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,98	13,25
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,30	18,69
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,16	21,60
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,05	22,51
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,00	24,51
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,77	34,49
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	106,68	108,93
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	106,68	108,93
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	106,68	108,93
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	106,68	108,93
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	106,68	108,93
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	106,68	108,93
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	106,68	108,93
Группа: Сверла кольцевые алмазные				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	23,30	23,79
101-1913	20 мм	шт.	443,49	452,40
101-1914	25 мм	шт.	495,54	505,50
101-1915	32 мм	шт.	545,83	556,80
101-1916	40 мм	шт.	618,76	631,20
101-1901	45 мм	шт.	668,17	681,60
101-1902	50 мм	шт.	780,31	796,00
101-1903	55 мм	шт.	842,27	859,20
101-1904	60 мм	шт.	888,74	906,60
101-1905	70 мм	шт.	1 091,66	1 113,60
101-1906	80 мм	шт.	1 709,54	1 743,90
101-1907	90 мм	шт.	1 915,50	1 954,00
101-1908	100 мм	шт.	2 125,68	2 168,40
101-1909	110 мм	шт.	2 580,92	2 632,80
101-1910	125 мм	шт.	2 986,18	3 046,20
101-1911	140 мм	шт.	3 334,97	3 402,00
101-1912	160 мм	шт.	3 752,86	3 828,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочая оснастка				
101-9428	Иглофрезы	шт.	-	-
101-9163	Инъектор	шт.	-	-
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:				
101-3077	2 м	шт.	69,00	70,39
101-3078	3 м	шт.	74,51	76,01
101-3943	4 м	шт.	118,59	121,60
101-3944	5 м	шт.	130,45	133,76
101-3945	6 м	шт.	143,50	147,14
101-3946	7 м	шт.	157,84	161,85
101-3947	10 м	шт.	197,28	202,30
101-3948	15 м	шт.	226,89	232,66
101-3949	30 м	шт.	283,62	290,82
101-9650	Паровые иглы	шт.	-	-
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	502,24	515,00
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7 601,91	7 795,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42 488,78	43 568,00
101-9610	Щитки металлические	шт.	-	-
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	1 085,35	1 100,00
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 020,72	6 102,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 271,34	7 369,50
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	870,25	882,00
Группа: Подмости				
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 361,34	8 460,00
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	-	-
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	140,34	145,00
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	977,55	1 010,00
101-9118	Щиты опалубки	м ²	-	-
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м ²	183,89	190,00
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м ²	176,09	181,93
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м ²	172,80	178,54
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м ²	167,33	172,89
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м ²	167,33	172,89
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м ²	172,80	178,54
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м ²	179,36	185,32
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м ²	167,33	172,89
Группа: Опалубка металлическая				
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	-	-
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 115,59	8 200,00
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 589,04	10 699,17
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²	178,14	180,00
101-9125	Опалубка стальная	т	-	-
101-2610	Опалубка стальная	т	12 470,31	12 600,00
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	-	-
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	-	-
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 897,67	3 938,20
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	КОМПЛ.	-	-
101-9175	Опалубка щитовая	КОМПЛ.	-	-
101-9281	Щиты опалубки металлические	т	-	-
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 885,79	10 999,00
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	-	-
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	762,87	770,80
Группа: Материалы для ландшафтных работ				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5 209,80	5 264,10
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5 209,80	5 264,10
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 568,95	7 647,83
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 568,95	7 647,83
101-7006	Fral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10 989,72	11 104,25
101-7007	Fral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10 989,72	11 104,25
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14 017,30	14 163,38
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14 017,30	14 163,38
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14 292,53	14 441,48
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14 292,53	14 441,48
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15 865,30	16 030,64
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15 865,30	16 030,64
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20 622,92	20 837,85
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20 622,92	20 837,85
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23 650,50	23 896,98
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23 650,50	23 896,98
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2 083,92	2 105,63
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 988,26	3 019,41
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5 091,84	5 144,91
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.	218,15	226,00
102-0309	Дрань кровельная	м ³	592,26	613,59
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	226,23	245,00
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	185,83	201,26
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	160,31	173,62
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	166,91	180,77
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	180,42	195,40
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	81,81	88,60
Группа: Прочие изделия				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	-
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	1 216,90	1 250,00
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.	0,28	0,29
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,49	0,50
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,02	8,24
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	4,51	4,63
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	311,53	320,00
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,99	3,07
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	34,29	35,22
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	12 189,88	12 480,00
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	7 705,10	7 888,48
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	6 657,25	6 815,69
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	5 377,71	5 505,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	4 747,02	4 860,00
102-0262	4 мм	м ³	4 834,34	4 949,40
102-0263	5-7 мм	м ³	4 911,51	5 028,40
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м ³	10 446,76	10 695,40
102-8018	15 мм	м ³	10 087,54	10 327,62
102-8019	21 мм	м ³	9 465,92	9 691,21
102-8020	27 мм	м ³	9 272,22	9 492,89
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	4 671,79	4 782,98
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
102-0294	1525x1525x4 мм	м ²	21,57	22,08
102-0299	1525x1525x7 мм	м ²	33,18	33,97
102-0304	1525x1525x9 мм	м ²	45,26	46,34
102-0305	1525x1525x10 мм	м ²	45,26	46,34
102-0310	1525x1525x12 мм	м ²	54,00	55,28
102-0311	1525x1525x15 мм	м ²	67,88	69,49
102-0312	1525x1525x20 мм	м ²	88,69	90,80
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 644,78	1 692,81
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	1 363,69	1 403,51
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 050,99	1 081,68
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	855,03	880,00
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 615,06	1 662,22
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 486,59	1 530,00
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 104,11	1 136,35
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	864,75	890,00
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 178,54	1 212,95
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	974,57	1 003,03
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	779,70	802,46
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	602,41	620,00
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 649,06	1 697,21
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 421,94	1 463,46
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 028,81	1 058,86
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	817,47	841,34
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м ³	6 279,64	6 463,00
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	4 881,46	5 024,00
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1 584,94	1 631,22
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 651,76	1 700,00
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 555,58	1 601,00
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 250,49	1 287,00
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1 026,04	1 056,00
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	2 040,42	2 100,00
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 923,82	1 980,00
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 508,94	1 553,00
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1 035,08	1 065,30
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2 242,52	2 308,00
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2 094,83	2 156,00
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 471,24	1 514,20
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 141,73	1 175,06
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 797,51	1 850,00
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 395,45	1 436,20
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 068,79	1 100,00
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	757,48	779,60

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 644,05	1 692,06
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 472,99	1 516,00
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1 100,51	1 132,64
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	802,77	826,22
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2 227,73	2 292,78
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 908,03	1 963,74
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 489,11	1 532,59
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 024,52	1 054,44
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м ³	1 175,67	1 210,00
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м ³	1 122,24	1 155,00
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1 214,54	1 250,00
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 941,29	1 997,98
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 455,17	1 497,66
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	1 066,72	1 097,86
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2 086,04	2 146,95
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 554,87	1 600,27
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1 165,49	1 199,52
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 493,80	1 537,42
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 218,28	1 253,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	869,84	895,24
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1 802,43	1 855,06
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 436,43	1 478,38
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1 006,98	1 036,38
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 789,19	1 841,43
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 474,39	1 517,44
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	1 064,89	1 095,99
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 957,02	2 014,16
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 558,20	1 603,70
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1 107,56	1 139,90
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 525,94	1 570,50
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 260,51	1 297,32
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	905,10	931,53
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 678,83	1 727,86
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 355,26	1 394,84
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	958,89	986,89
102-9150	Брусья шпунтовые	м ³	-	-
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	125,41	135,60
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	349,61	378,00
Группа: Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м ³	1 365,09	1 410,00
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 661,06	1 715,71
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 362,32	1 407,14
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 210,19	1 250,00
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	776,45	802,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 300,49	1 343,28
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 076,94	1 112,37
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	956,92	988,40
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	626,12	646,72
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 144,48	1 182,13
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	958,47	990,00
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	766,77	792,00
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	560,41	578,85
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 170,36	1 208,87
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	958,47	990,00
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	806,18	832,70
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	601,71	621,50
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 183,43	1 222,37
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	806,18	832,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	662,22	684,00
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	532,48	550,00
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 629,58	1 683,19
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 352,24	1 396,73
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	697,07	720,00
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	606,08	626,02
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 324,02	1 367,58
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 103,02	1 139,31
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	884,25	913,35
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	653,27	674,77
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 202,00	1 241,55
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	974,23	1 006,28
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	658,34	680,00
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	601,71	621,50
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 224,01	1 264,28
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 161,77	1 200,00
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	812,27	839,00
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	582,82	602,00
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 163,46	1 201,74
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	970,91	1 002,85
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	770,89	796,25
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	503,44	520,00
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 339,09	1 383,14
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 082,02	1 117,62
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	759,32	784,31
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 229,77	1 270,23
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 000,40	1 033,32
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	660,27	682,00
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 172,69	1 211,27
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	943,45	974,49
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	649,51	670,88
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 182,69	1 221,60
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	958,86	990,41
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	697,25	720,19
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 094,03	1 130,02
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	891,79	921,13
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	653,93	675,45
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 043,36	1 077,69
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	850,65	878,63
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	628,97	649,66
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 258,35	1 299,75
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 022,65	1 056,29
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	739,02	763,33
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 158,78	1 196,91
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	944,81	975,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	694,65	717,50
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 104,47	1 140,81
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	903,45	933,17
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	665,00	686,88
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 091,06	1 126,95
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	894,23	923,65
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	653,93	675,45
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 009,32	1 042,53
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	826,71	853,90
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	612,54	632,69
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	961,13	992,75
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	790,45	816,46
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	588,05	607,40
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	1 569,77	1 611,84

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м ³	1 373,20	1 410,00
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	5 064,27	5 200,00
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2 247,76	2 308,00
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 621,54	1 665,00
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 377,58	1 414,50
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 009,64	1 036,70
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 911,60	1 962,83
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 453,06	1 492,00
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 209,77	1 242,20
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	810,97	832,70
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 713,93	1 759,86
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 339,11	1 375,00
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 071,29	1 100,00
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	810,97	832,70
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 668,76	1 713,49
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 392,68	1 430,00
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 124,85	1 155,00
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	983,64	1 010,00
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 530,97	1 572,00
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 285,55	1 320,00
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 028,44	1 056,00
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	749,90	770,00
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2 165,56	2 223,60
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 783,49	1 831,29
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 397,54	1 434,99
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 006,55	1 033,52
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 805,00	1 853,37
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 319,64	1 355,00
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 178,22	1 209,79
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	859,91	882,96
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 596,20	1 638,97
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 210,56	1 243,00
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 017,73	1 045,00
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	754,77	775,00
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 551,10	1 592,67
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 200,81	1 233,00
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 071,29	1 100,00
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	603,81	620,00
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 680,50	1 725,54
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 214,45	1 247,00
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	942,74	968,00
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	753,51	773,70
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 799,75	1 847,99
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 737,44	1 784,00
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 030,01	1 057,61
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 653,64	1 697,95
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 331,54	1 367,22
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	957,53	983,19
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 578,69	1 621,00
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 268,35	1 302,34
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	899,55	923,66
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 572,42	1 614,56
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 264,31	1 298,20
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	527,95	542,10
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 285,55	1 320,00
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 169,25	1 200,59
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	839,83	862,34
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 383,51	1 420,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 115,77	1 145,68
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	812,52	834,30
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 688,92	1 734,18
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 359,77	1 396,22
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	970,13	996,13
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 545,55	1 586,97
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 178,24	1 209,82
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	853,21	876,07
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 476,51	1 516,08
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 197,92	1 230,03
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	870,58	893,91
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 449,02	1 487,85
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 171,71	1 203,11
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	839,83	862,34
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 333,35	1 369,09
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 079,29	1 108,22
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	785,44	806,49
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 266,28	1 300,22
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 035,97	1 063,73
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	753,17	773,35
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м ³	1 736,12	1 785,94
102-0286	22-32 мм II сорта	м ³	1 618,22	1 664,66
102-0285	40-60 мм I сорта	м ³	1 661,81	1 709,51
102-0287	40-60 мм II сорта	м ³	1 561,50	1 606,31
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 977,25	2 034,00
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	573,23	602,00
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м ³	1 039,50	1 091,68
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м ³	977,02	1 026,06
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м ³	790,38	830,06
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	1 137,26	1 194,36
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-9015	Брёвна строительные	м ³	-	-
Брёвна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	490,74	511,00
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м ³	896,00	933,00
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	892,16	929,00
Брёвна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м ³	820,13	854,00
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м ³	829,74	864,00
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	350,52	365,00
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	740,42	771,00
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	675,62	703,52
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	752,11	783,17
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м ³	573,07	596,74
102-0010	20-24 см, II сорта	м ³	441,67	459,91
102-0011	20-24 см, III сорта	м ³	528,19	550,00
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	370,40	400,00
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	244,20	263,71
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м ³	280,67	303,09

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м ³	380,45	410,85
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	519,62	558,33
102-0004	7,5-8,5 м	м ³	722,73	776,57
102-0005	9,5 м	м ³	776,95	834,83
102-0006	11 м	м ³	878,46	943,91
102-0007	13 м	м ³	1 058,42	1 137,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	519,62	558,33
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	1 319,27	1 417,56
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 405,83	1 510,57
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	1 506,95	1 619,22
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	1 682,98	1 808,36
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	2 004,07	2 153,37
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1 282,18	1 377,70
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 366,42	1 468,22
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1 461,60	1 570,49
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 639,18	1 761,30
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	1 965,93	2 112,39
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1 358,66	1 459,88
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 447,62	1 555,47
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1 546,65	1 661,87
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 722,85	1 851,20
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	2 044,83	2 197,17
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-9041	до 24 см	шт.	-	-
102-8016	до 24 см для лежней	м ³	879,48	945,00
Группа: Стойки и обалол				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м ³	750,27	795,37
102-0015	0,9-1,4 м	м ³	717,27	760,38
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	716,91	760,00
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	647,50	686,42
102-0018	4,0 м и более	м ³	609,73	646,37
Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м ³	601,16	637,29
102-0146	более 1,6 м	м ³	723,02	766,47
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	719,26	762,49
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:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,84	9,06
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,23	11,50
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,82	20,32
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,76	24,35
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,37	28,05
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,53	40,51
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,16	52,43
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,74	54,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,40	62,92
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,01	94,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,69	111,38
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	8,98	9,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,76	14,10
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,10	33,90
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,60
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,80	55,10
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,79	68,40
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,92	69,56
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,39	87,45
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,52	107,04
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,27	126,25
Группа: Чёрные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,85	10,10
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,61	12,93
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,24	19,73
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,64	25,27
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,21	28,93
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,16	44,26
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,91	52,21
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,89	61,42
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,60	70,35
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,01	87,18
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,77	117,70
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	135,43	138,88
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	18,24	18,65
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,01	23,53
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,79	31,49
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,26	40,15
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,44	47,49
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,25	59,57
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,64	77,35
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,51	98,69
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,61	113,11
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,08	140,18
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,75	171,55
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,81	202,28
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,07	19,50
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,54	25,10
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,50	31,20
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,60	40,50
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,70	63,10
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,74	66,22
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,84	92,91
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,22	113,75
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,77	128,64
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,48	156,98
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	187,84	192,13
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,75	228,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,06	20,51
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,04	26,63
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,06	38,92
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,87	51,00
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,19	59,51
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,13	79,90
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,38	103,68
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,51	124,27
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,99	143,17
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,94	172,78
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	222,15	227,19
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	266,39	272,44
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	8 840,35	9 064,90
103-8003	100-150 мм	т	8 699,14	8 920,10
103-8004	200-300 мм	т	8 693,77	8 914,60
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	7 028,66	7 207,18
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 619,98	6 788,13
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	4,52	4,63
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,39	6,55
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 727,03	7 923,30
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	6,34
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,87	11,15
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,23	12,54
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,27	14,64
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,70	16,09
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,27	18,74
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,81	19,29
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,10	22,66
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	23,05
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,50	27,17
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,81	35,70
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,09	31,88
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,03	35,92
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,29	38,24
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,47	40,47
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,79	43,88
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	46,03	47,20
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,59	40,59
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,12	43,19
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,72	52,00
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,71	56,10
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,76	62,31
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,39	68,08
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,52	43,60
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,53	47,71
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,29
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	58,68	60,17
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,29	66,95
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,56	73,38
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	52,16	53,48
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,53	56,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	65,97	67,65
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,41	74,25
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	80,47	82,51
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,16	90,40
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	49,83	51,10
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,79	60,29
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,83	70,58
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,87	78,83
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,36	87,53
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,24	95,61
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	98,10	100,59
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	109,76	112,55
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	120,44	123,50
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,26	105,89
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,12	118,04
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,19	129,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	86,91	89,12
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	94,60	97,00
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,23	112,00
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,81	122,86
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,11	137,51
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,70	158,63
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,61	183,14
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,19	214,50
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,89	114,73
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,39	127,55
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	136,80	140,28
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,06	166,18
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,75	191,49
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,28	216,65
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,36	152,13
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	165,37	169,57
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,10	198,00
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	214,40	219,85
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	244,36	250,57
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,08	299,50
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,35	188,01
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	204,57	209,76
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,00	230,72
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	240,78	246,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	298,84	306,43
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,27	376,60
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,24	224,81
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	244,16	250,36
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,35	284,40
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,18	353,94
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	363,33	372,56
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	438,85	450,00
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	465,88	477,72
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,35	261,84
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	284,26	291,49
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	314,31	322,30
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	372,97	382,44
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	400,33	410,50
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	489,06	501,48
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	546,02	559,89
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	603,06	618,38
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	358,55	367,26
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	394,70	404,29
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,97	443,49

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,00	513,17
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	529,43	542,30
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	656,79	672,75
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	723,69	741,27
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	723,91	741,50
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	872,56	893,76
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	946,42	969,42
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	452,11	463,09
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	551,94	565,35
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	590,21	604,55
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	634,97	650,40
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	754,08	772,40
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	834,01	854,28
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	900,03	921,90
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 127,20	1 154,59
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 216,59	1 246,15
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	688,92	705,66
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	714,87	732,24
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	759,06	777,50
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	884,23	905,71
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 152,63	1 180,64
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 251,98	1 282,40
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 345,97	1 378,68
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 287,41	1 318,70
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	806,83	826,44
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	954,40	977,59
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	864,59	885,60
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 216,39	1 245,95
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 325,26	1 357,47
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 248,17	1 278,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 405,47	1 439,62
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 470,57	1 506,30
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	921,74	944,14
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	981,84	1 005,70
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	984,48	1 008,40
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 124,67	1 152,00
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 279,71	1 310,80
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 425,36	1 460,00
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 621,70	1 661,10
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 681,64	1 722,50
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 842,33	1 887,10
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 321,08	1 353,18
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 492,28	1 528,55
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 555,50	1 593,30
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 597,97	1 636,80
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 776,14	1 819,30
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 889,58	1 935,50
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 514,59	2 575,69
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 271,11	1 302,00
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 440,91	1 475,93
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 630,35	1 669,97
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 743,04	1 785,40
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 853,36	1 898,40
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 985,75	2 034,00
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 121,06	2 172,60
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 316,71	2 373,00
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 784,77	1 828,14
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 991,73	2 040,12
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 329,01	2 385,60
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 403,01	2 461,40
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 603,99	2 667,27
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 020,12	3 093,51
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 009,11	2 057,93
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 173,28	2 226,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 415,99	2 474,70
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 554,43	2 616,50
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 286,74	3 366,61
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 337,26	2 394,06
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 580,18	2 642,87
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 763,74	2 830,90
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 063,15	3 137,58
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 561,01	3 647,54
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 096,14	4 195,67
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 256,40	2 311,23
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 511,82	2 572,86
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 773,10	2 840,48
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 901,39	2 971,90
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 088,94	3 164,00
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 265,45	3 344,80
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 510,78	3 596,10
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 120,99	4 221,13
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 366,94	4 473,06
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 623,64	4 735,99
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 885,45	5 004,17
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 141,20	4 241,83
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 005,27	4 102,60
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 975,40	5 096,30
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 814,34	5 955,63
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 101,48	6 249,75
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 397,85	6 553,32
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 783,72	6 948,56
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 578,56	5 714,12
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 848,19	5 990,30
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 148,63	6 298,04
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 445,71	6 602,34
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 684,99	6 847,44
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 967,49	7 136,80
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 893,82	6 037,04
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 182,84	6 333,09
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 488,67	6 646,34
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 810,44	6 975,93
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 154,54	7 328,39
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 475,96	7 657,63
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 767,85	6 932,31
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 083,48	7 255,61
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 416,93	7 597,16
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 775,53	7 964,47
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 165,67	8 364,09
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 523,34	8 730,46
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 410,08	7 590,14
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 759,53	7 948,09
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 123,37	8 320,77
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 520,14	8 727,18
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 958,04	9 175,72
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 338,79	9 565,73
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 352,17	8 555,12
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 750,53	8 963,17
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 206,25	9 429,96
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 653,11	9 887,68
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 108,56	10 354,20
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 562,92	10 819,60
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11 001,49	11 268,83
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12 539,23	12 843,93

Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов**Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов**

Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	109,34	112,00
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	143,32	146,81
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	156,76	160,57
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	170,37	174,51
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	185,13	189,63
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	129,65	132,79
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	150,39	154,05
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	166,10	170,13
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	180,24	184,62
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	193,12	197,81
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	218,35	223,66
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	238,24	244,03
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	258,09	264,36
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	281,58	288,42
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	299,80	307,09
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	320,32	328,11
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	339,78	348,04
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	245,73	251,70
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	267,27	273,77
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	289,18	296,20
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	316,02	323,70
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	335,25	343,40
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	360,21	368,96
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	379,42	388,64
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	271,61	278,21
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	295,59	302,77
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	319,76	327,53
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	352,90	361,48
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	375,20	384,31
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	401,14	410,88
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	423,38	433,67
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	378,93	388,14
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	417,86	428,02
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	454,72	465,77
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	475,15	486,69
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	502,74	514,95
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	532,36	545,30
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	558,06	571,62
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	436,25	446,86
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	482,60	494,33
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	512,32	524,77
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	547,32	560,62
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	582,55	596,70
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	617,51	632,52
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	645,10	660,77
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	427,55	437,94
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	484,46	496,23
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	526,45	539,24
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	583,31	597,49
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	623,19	638,33
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	665,09	681,25
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	705,06	722,19
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	749,14	767,34
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	782,64	801,66
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	864,25	885,25
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	288,05	294,96
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	334,30	342,33
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	378,06	387,13
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	349,93	358,33
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	412,43	422,33
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	462,40	473,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	412,43	422,33
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	503,03	515,10
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	546,76	559,89
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	518,66	531,10
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	618,64	633,48
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	696,74	713,46
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	768,62	787,06
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	846,72	867,04
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	975,61	997,95
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	982,65	1 005,15
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	993,15	1 015,89
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 014,20	1 037,42
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 119,49	1 145,13
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 196,66	1 224,06
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 245,83	1 274,36
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 256,35	1 285,12
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 379,13	1 410,71
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 512,50	1 547,14
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 638,51	1 676,03
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 772,14	1 812,72
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 120,16	1 145,81
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 159,01	1 185,55
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 176,69	1 203,63
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 250,95	1 279,60
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 286,23	1 315,68
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 378,17	1 409,73
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 438,19	1 471,12
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 529,98	1 565,02
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 597,17	1 633,74
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 752,65	1 792,78
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 908,13	1 951,82
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 067,10	2 114,43
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 245,28	1 273,80
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 291,54	1 321,12
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 309,33	1 339,32
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 327,06	1 357,45
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 494,33	1 528,55
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 544,19	1 579,55
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 611,69	1 648,59
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 711,32	1 750,51
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 796,68	1 837,82
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 974,62	2 019,84
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 156,10	2 205,47
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 344,70	2 398,39
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 504,54	1 538,99
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 634,96	1 672,40
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 773,20	1 813,80
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 905,71	1 949,35
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2 009,57	2 055,59
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 102,77	2 150,93
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 195,83	2 246,12
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 349,90	2 403,71
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 386,16	2 440,80
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 419,29	2 474,70
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 461,02	2 517,38
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 661,57	2 722,52
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 979,74	3 047,97
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	3 196,88	3 268,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 281,43	3 355,42
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 410,25	3 487,32
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 439,80	3 517,54
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 694,75	3 778,25
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 879,47	3 967,15
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 027,27	4 118,29
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 692,31	4 798,36
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 729,26	4 836,15
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	3 472,59	3 556,91
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4 905,93	5 025,06
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 322,84	4 420,54
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 470,64	4 571,67
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 729,26	4 836,15
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5 098,74	5 213,97
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 357,36	5 478,44
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 579,05	5 705,14
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 837,69	5 969,62
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 539,70	6 687,49
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	2 222,96	2 273,20
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 473,17	2 529,06
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 734,26	2 796,06
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3 137,75	3 208,66
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 457,03	3 535,16
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 607,49	3 689,02
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 776,30	3 861,65
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 073,57	4 165,63
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 293,76	4 390,80
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 844,24	4 953,72
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5 027,74	5 141,36
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 856,32	4 965,83
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 854,20	5 986,22
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 125,20	6 263,32
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	9 992,11	10 217,93
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 895,37	12 164,21
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10 309,32	10 542,31
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	14,26	14,60
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,70	16,07
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,61	17,00
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,72	19,16
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,81	21,30
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,81	31,52
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,39	18,83
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,30	20,78
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,45	21,96
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,47	25,05
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,25	27,89
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,98	26,59
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,71	29,38
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,45	31,17
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,77	35,60
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,87	39,79
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,81	43,82
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,68	47,78
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,75	36,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,91	41,88
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,94	47,03
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,90	52,10
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,66	56,97
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	60,24	61,66
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,78	66,31
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,46	75,19
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,90	62,30
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,75	40,69
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,60	46,67
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,23	52,43
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	56,73	58,06
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,09	63,55
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	67,33	68,92
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,53	74,24
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,43	84,38
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,37	48,49
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,55	55,84
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,18	62,62
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,78	69,38
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,37	76,13
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,66	82,56
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,26	89,32
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,13	101,47
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,14	60,53
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,69	68,26
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	74,01	75,76
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,18	83,09
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	88,18	90,26
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,29	97,54
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,46	111,02
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,27	65,79
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,43	73,12
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,31	81,19
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,24	89,29
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	94,49	96,72
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,68	105,10
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,62	119,37
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	73,32	75,05
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	82,74	84,69
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	91,86	94,03
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	101,12	103,50
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	110,11	112,71
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	118,14	120,93
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	136,15	139,36
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,73	81,61
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,68	101,01
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,49	111,05
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	118,01	120,79
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,62	130,63
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	146,03	149,48
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,24	168,11
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,30	186,61
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,54	204,25
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,32	95,53
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,26	106,73
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,21	116,90
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,37	127,31
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,85	138,04
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,70	158,35
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	173,75	177,85
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	192,59	197,13
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	210,71	215,68
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,91	101,25

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,11	112,71
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,18	124,04
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,46	135,59
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,84	146,21
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,07	167,94
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,80	189,17
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,96	209,80
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	224,70	230,00
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,76	106,21
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,66	118,39
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,10	130,10
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,64	141,91
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,80	153,34
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,05	176,11
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,06	198,64
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,55	220,64
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,99	241,56
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,11	93,26
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,71	116,39
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,95	129,95
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	145,24	148,66
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,38	167,24
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,25	184,51
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,54	208,34
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,77	231,10
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	247,74	253,58
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	140,19	143,49
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,10	157,73
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,35	172,33
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,14	186,44
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,40	214,34
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,58	242,16
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,89	269,10
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,24	296,07
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,23	122,04
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,40	129,39
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,76	179,91
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,24	194,73
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,15	224,32
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,78	253,63
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,73	282,23
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,85	310,00
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	182,03	186,33
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,93	203,63
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	215,68	220,77
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,41	254,27
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	280,57	287,19
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,39	315,67
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,45	352,58
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,87	195,38
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,36	218,40
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	346,83	355,02
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	386,55	395,67
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	426,22	436,27
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,16	273,46
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,27	296,10
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	491,63	503,23
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	543,32	556,15
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	594,10	608,12
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	644,87	660,09
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,58	492,94
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	539,10	551,82
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	595,78	609,84
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	652,15	667,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	704,42	721,05
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,21	316,50
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	587,00	600,85
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	648,79	664,11
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	707,46	724,16
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	768,11	786,24
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	566,56	579,93
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	634,47	649,44
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	697,95	714,42
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	764,72	782,76
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	829,28	848,86
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	508,01	520,00
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	757,78	775,67
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	828,97	848,53
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	898,26	919,46
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,51	585,00
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,23	641,00
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	906,52	927,91
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 007,63	1 031,41
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,43	781,45
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	193,66	198,13
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	209,45	214,29
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	230,29	235,61
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	218,02	223,06
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	237,16	242,64
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	270,91	277,17
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	237,05	242,52
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,44	259,30
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	269,95	276,19
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	302,66	309,65
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	336,47	344,24
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	259,51	265,50
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	271,06	277,32
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	284,64	291,21
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,24	310,24
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	328,20	335,78
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	358,63	366,91
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	323,28	330,75
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	366,84	375,32
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	418,10	427,76
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	462,72	473,40
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	302,79	309,79
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	330,88	338,53
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	362,58	370,95
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	395,42	404,56
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	435,19	445,24
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	470,96	481,84
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	508,25	519,99
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	386,36	395,29
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	408,98	418,43
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	450,03	460,43
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	500,14	511,69
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	564,05	577,08
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	381,05	389,85
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	417,66	427,30
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	525,90	538,05
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	575,14	588,42
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	625,85	640,31
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	682,33	698,10
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	488,70	499,98
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,26	540,47

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	578,11	591,46
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	624,47	638,90
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	664,96	680,32
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	744,09	761,28
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	518,83	530,82
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	596,82	610,61
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	662,22	677,51
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	724,85	741,60
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	781,31	799,36
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	842,58	862,04
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	632,04	646,64
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	686,96	702,83
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	770,73	788,53
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	845,39	864,92
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	975,80	998,34
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	744,09	761,28
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,07	851,29
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	917,57	938,76
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 012,22	1 035,60
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	725,34	742,10
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	844,17	863,67
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	871,43	891,56
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	922,71	944,02
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	974,29	996,80
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 053,98	1 078,33
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	735,45	752,44
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	778,65	796,63
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	852,31	872,00
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	911,44	932,50
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	786,25	804,41
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	850,64	870,29
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	915,85	937,01
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	978,70	1 001,30
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	901,69	922,52
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 016,04	1 039,51
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 120,89	1 146,78
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	982,28	1 004,98
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 056,90	1 081,32
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 133,07	1 159,24
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 190,48	1 217,98
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 276,69	1 306,18
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	266,46	272,62
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 147,23	1 173,73
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 679,92	1 718,73
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2 097,17	2 145,61
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	-
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-0939	800 мм	м	1 468,20	1 502,11
103-0940	1000 мм	м	1 761,83	1 802,53
103-0950	1200 мм	м	2 026,11	2 072,91
103-0969	1500 мм	м	2 330,03	2 383,85
103-0970	1700 мм	м	2 679,52	2 741,42
103-0990	2000 мм	м	3 081,45	3 152,63
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30 548,87	31 253,33
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	16 462,63	16 842,26
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35 559,20	36 379,20
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	19 232,79	19 676,30
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 221,07	38 079,38
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	20 361,13	20 830,65
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44 126,64	45 144,20
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25 184,65	25 765,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52 276,60	53 482,10
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31 601,78	32 330,52
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	72 256,39	73 922,62
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	45 550,10	46 600,49
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86 193,52	88 181,14
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	53 776,35	55 016,43
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	105 975,18	108 418,97
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	56 840,28	58 151,02
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	279,87	286,25
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,87	286,25
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	153,32	156,82
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	183,64
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,40	205,99
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,59	183,68
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,13	217,99
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,64	250,22
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,38	196,77
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,13	232,31
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,63	251,23
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,39	270,42
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,38	240,75
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,74	263,61
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,71	286,08
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,10	308,99
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,39	330,77
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	267,53
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,76	293,30
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,12	319,23
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,22	344,90
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,99	329,33
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,72	358,71
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,49	388,14
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,52	417,83
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	426,12	435,83
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,70	471,20
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,19	97,36
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,46	119,12
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,28	158,82
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	184,69	189,12
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	207,16	212,13
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,01	263,18
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	335,46	343,51
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	420,05	430,13
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	106,65	109,21
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	167,94	171,97
Группа: Канализационные				
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	48,46	49,62

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0913	100 мм	м	67,84	69,47
103-0917	150 мм	м	82,76	84,75
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	89,85	92,16
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,94	110,72
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,59	136,00
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,84	172,16
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,61	205,76
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,44	293,80
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	405,58	416,00
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	480,45	492,80
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	589,65	604,80
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	723,79	742,40
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	904,75	928,00
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 085,70	1 113,60
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 240,72	1 272,60
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 447,40	1 484,60
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 628,35	1 670,20
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 809,01	1 855,50
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	97,97	100,43
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,07	124,11
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	159,40
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	207,97	213,19
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,68	259,02
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,82	337,08
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	470,83	482,65
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	697,15	714,65
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	878,19	900,23
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 104,86	1 132,59
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 417,99	1 453,58
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 618,40	1 659,02
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 015,73	2 066,32
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 767,55	2 837,01
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 220,60	3 301,44
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 707,30	3 800,36
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,57	105,10
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,50	133,72
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,91	168,99
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,97	257,17
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,20	369,09
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	476,92	488,70
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	686,03	702,97
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	357,98	367,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	135,56	138,97
103-1208	1000 мм	шт.	264,44	271,11
103-1209	1500 мм	шт.	395,47	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,09	17,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-9001	Трубы	М	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные	М	-	-
103-0912	Трубы-кондуктор	М	796,66	816,25
103-9010	Трубы стальные	КМ	-	-
103-9011	Трубы стальные	М	-	-
103-9012	Трубы стальные	Т	-	-
103-0918	Трубы стальные	Т	7 729,84	7 920,00
103-9013	Трубы стальные	КГ	-	-
103-9014	Трубы стальные нержавеющей	КГ	-	-
103-9019	Трубы стальные водопроводные	М	-	-
103-9040	Трубы стальные бетонитные инвентарные	М	-	-
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	М	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	М	-	-
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	М	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	М	-	-
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	9,04	9,26
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	13,57	13,90
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	16,28	16,68
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	25,32	25,94
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	31,55	32,32
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	37,99	38,92
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	47,03	48,18
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	52,46	53,75
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	66,02	67,65
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	90,44	92,67
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	112,15	114,90
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	163,70	167,73
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	200,78	205,71
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	М	141,99	145,48
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	228,82	234,45
103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	292,13	299,31
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	М	202,59	207,57
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	309,31	316,91
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	398,85	408,65
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	М	239,67	245,57
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	359,96	368,81
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	514,61	527,27
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	М	22,38	22,93
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	М	24,76	25,37
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	М	42,38	43,42
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	М	54,64	55,99
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	М	85,00	87,09
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	М	127,14	130,26
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	М	194,05	198,82
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	М	337,14	345,43
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	М	514,64	527,30
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	М	852,38	873,34
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	М	1 346,55	1 379,66
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	М	1 770,83	1 814,38
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	М	24,52	25,12
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	М	27,38	28,05
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	М	46,67	47,82
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	М	60,48	61,97
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	М	91,67	93,92
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	М	135,95	139,29
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	М	208,33	213,46
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	М	356,19	364,95
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	М	541,67	554,99

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	899,76	921,89
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 410,60	1 445,29
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 852,14	1 897,68
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	345,47	353,96
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	528,57	541,57
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	881,90	903,59
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 389,05	1 423,21
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 833,57	1 878,66
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	364,52	373,48
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	555,47	569,13
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	929,28	952,13
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 453,09	1 488,82
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 914,76	1 961,85
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,10	157,89
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,57	284,40
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,84	443,49
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	551,77	565,35
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	688,72	705,66
Трубы стальные:				
103-9082	бесшовные 38x5	м	-	-
103-9083	бесшовные 60x5	м	-	-
103-9032	146x4,5 мм	м	-	-
103-9067	прямоугольные	м	-	-
103-9033	с резьбой	м	-	-
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,41	2,47
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,81	3,91
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,41	5,54
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,72	4,83
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,88	7,05
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,87	6,02
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,96	9,18
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,41	10,67
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,32	13,65
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,47	15,85
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,84	13,16
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,64	16,02
103-1474	30x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	18,28	18,73
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,77	21,28
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,95	23,51
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,26	15,64
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,58	19,03
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,83	22,37
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,92	25,53
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	27,72	28,40
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,00	33,81
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,97	19,44
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,74	24,33
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,28	27,95
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,07	32,85
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,55	38,47
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,98	44,03
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,32	50,53
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,57	30,29
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,91	34,74
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,99	38,92
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,57	46,70
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,49	53,78
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,90	32,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,66	37,56
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,07	42,08
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,48	50,69
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,15	58,56
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,06	65,64
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	70,23	71,96
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,86	35,72
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,04	41,02
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,06	46,17
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,54	55,89
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,22	64,77
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	71,23	72,98
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,53	80,46
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,89	48,04
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,94	54,24
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,43	66,01
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,23	77,08
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,39	87,49
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	94,71	97,04
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,65	64,19
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,63	78,51
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,83	92,03
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,40	104,92
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,20	117,00
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,22	75,02
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,78	91,98
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,63	108,23
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,70	123,66
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,13	138,45
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,02	104,53
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,38	123,34
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,96	141,35
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,83	158,64
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,13	138,45
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,23	159,05
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,61	178,91
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,21	197,96
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,97	153,65
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,49	176,74
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,31	199,08
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,41	220,71
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	164,72	168,77
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,76	194,42
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,00	219,26
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,63	243,47
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,77	226,20
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,97	268,41
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	291,99	299,17
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	324,92	332,91
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,25	285,09
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	314,78	322,52
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,42	359,04
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	385,32	394,79
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,62	421,74
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	459,16	470,45
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	505,83	518,27
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	596,54	611,20
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	683,74	700,56
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,78	2,85
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,90	4,00
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,83	4,95
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,40	3,49

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,83	4,95
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,07	6,22
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,76	5,91
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,76	5,91
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,29	10,55
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,29	10,55
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,81	12,10
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,28	5,41
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,34	7,52
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,03	9,25
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,81	12,10
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,64	13,97
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,90	6,05
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,66	9,89
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,62	8,83
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,55	17,98
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,49	9,72
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,36	12,67
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,00	15,37
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,47	17,90
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,70	20,19
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,45	10,71
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,56	13,89
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,51	16,91
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,30	19,78
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,93	22,47
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,53	11,81
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,98	14,32
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,29	16,69
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,37	18,82
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,30	20,80
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,97	13,29
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,39	15,77
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,36	17,79
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,46	20,96
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,68	23,24
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,95	15,32
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,29	16,69
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,00	25,61
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,02	15,39
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,37	18,82
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,50	22,03
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,55	25,15
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,38	28,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	13,49
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,00	16,39
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,75	19,21
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,27	21,80
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,58	24,16
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,47	15,85
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,89	19,36
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,24	22,79
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,36	25,98
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,26	28,96
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,84	14,18
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,88	17,30
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,79	20,28
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,00	25,61
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,14	16,53
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,79	20,28
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,28	23,85
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,55	27,20
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,68	30,41
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,15	18,59
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,45	21,98
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,30	24,90
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,79	29,50
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,18	32,97
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,71	19,17
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,06	23,62
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,09	27,75
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,05	31,81
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,67	35,53
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,08	20,57
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,92	25,53
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,04	29,75
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,23	34,05
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,26	38,18
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,37	21,90
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,21	26,86
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,88	31,64
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,40	36,27
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,76	40,74
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,30	24,90
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,68	29,39
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,82	33,63
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,80	37,71
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,21	45,30
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,34	29,04
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,38	29,08
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,97	35,83
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,27	40,24
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,32	48,48
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,40	34,22
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,35	40,32
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,30	45,39
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,62	54,94
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,26	35,10
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,35	40,32
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,30	45,39
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,62	54,94
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,14	63,67
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,08	39,02
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,73	44,81
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,31	50,52
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,83	61,30
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	69,70	71,41

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,82	42,85
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,11	49,30
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,32	55,65
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,11	67,74
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,19	79,09
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,80	42,83
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,95	49,13
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,99	54,29
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,89	67,51
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,93	78,83
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,24	89,38
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,41	46,52
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,31	53,60
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,07	60,53
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,68	58,08
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,25	66,85
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,36	80,28
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,85	94,11
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,71	107,28
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,31	53,60
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,07	60,53
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,08	73,85
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,38	86,46
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,98	98,34
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,06	65,64
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,36	80,28
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,85	94,11
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,71	107,28
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,07	81,02
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,01	99,40
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,31	117,12
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,83	134,05
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,06	75,88
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,82	93,05
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,85	109,48
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,10	125,10
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,07	81,02
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,01	99,40
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,31	117,12
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,83	134,05
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,83	93,06
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,86	109,49
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,11	125,11
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,72	140,09
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,21	105,74
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,79	124,79
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,57	143,00
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,64	160,49
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,75	118,60
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,72	140,09
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,04	160,91
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,65	180,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,75	118,60
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,72	140,09
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,04	160,91
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,65	180,99
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,22	131,38
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,72	155,45
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,50	178,80
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,57	201,40
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,65	186,12
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,36	214,51
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	242,23
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,79	269,25
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,18	163,10
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,24	187,74
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,50	211,58
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	229,13	234,76
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,04	257,21
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,10	178,38
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,70	205,63
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	226,50	232,07
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,59	257,77
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,97	282,75
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,36	214,51
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	242,23
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,79	269,25
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	288,43	295,52
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,57	345,87
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,36	262,66
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,26	292,27
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,36	321,07
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	367,50	376,53
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,21	313,74
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,30	349,70
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	375,69	384,93
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	442,29	453,17
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6 513,00	6 673,16
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-9036	100 мм	м	-	-
103-8053	100 мм	м	21,43	21,96
103-9016	Трубы «Флексорен»	м	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	202,57	207,55
103-1402	140 мм	м	285,73	292,75
103-1403	175 мм	м	454,16	465,33
103-1404	200 мм	м	529,22	542,23
103-1405	235 мм	м	696,38	713,51
103-1406	270 мм	м	838,80	859,44
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м	-	-
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	2 197,93	2 252,00
103-1422	350 мм	м	2 632,05	2 696,80
103-1423	375 мм	м	2 895,27	2 966,50
103-1424	400 мм	м	3 158,50	3 236,20
103-1425	450 мм	м	3 789,97	3 883,20
103-1426	500 мм	м	4 547,73	4 659,60
103-1427	600 мм	м	6 275,81	6 430,20
103-1428	700 мм	м	8 660,35	8 873,40
103-1429	800 мм	м	11 951,01	12 245,00
103-1430	900 мм	м	16 492,29	16 898,00
103-1431	1000 мм	м	22 759,13	23 319,00
103-1432	1200 мм	м	34 138,20	34 978,00
103-1433	1500 мм	м	51 208,27	52 468,00
103-9513	Феникс-шланг	м	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1 231,51	1 261,80
103-1442	150 мм	м	1 656,74	1 697,50
103-1443	200 мм	м	1 901,72	1 948,50
103-1444	300 мм	м	2 632,05	2 696,80
103-1445	400 мм	м	3 789,97	3 883,20
103-1446	450 мм	м	4 547,73	4 659,60
103-1447	500 мм	м	6 275,81	6 430,20
103-1448	600 мм	м	8 660,35	8 873,40
103-1449	700 мм	м	11 946,13	12 240,00
103-1450	800 мм	м	16 484,48	16 890,00
103-1451	900 мм	м	22 760,10	23 320,00
103-1452	1000 мм	м	29 588,13	30 316,00
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	12,88	13,20
103-1456	20 мм	м	20,60	21,10
103-1457	25 мм	м	27,27	27,95
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	13,38	13,71
103-1459	20 мм	м	21,62	22,15
103-1460	25 мм	м	27,80	28,48
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	237,14
103-9103	Трубы дренажные	м	-	-
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	35,88	36,90
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	24,81	25,52
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,10	13,47
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,78	9,03
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,38	7,59
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,53	45,80
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,55	32,45
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	15,90	16,36
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,31	10,61
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,72	20,28
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,28	31,15
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	23,07	23,73
103-0982	150 мм	м	37,91	38,99
103-0983	200 мм	м	51,64	53,11
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	66,41	68,30
103-8031	400 мм	м	111,76	114,95
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	11 113,27	11 430,00
103-8051	150 мм	1000 шт.	16 336,41	16 802,00
103-8052	200 мм	1000 шт.	24 054,45	24 740,00
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	30 543,51	31 414,00
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	39,33	40,45
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,32	49,70
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, I типа	1000 м	10 352,77	10 647,83
103-1302	63 мм, I типа	1000 м	14 333,59	14 742,10
103-1303	75 мм, I типа	1000 м	18 316,46	18 838,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0988	63 мм	1000 м	18 721,64	19 255,20
103-0989	110 мм	1000 м	37 970,64	39 052,80
Группа: Трубы керамические				
103-9101	Трубы керамические	м	-	-
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	21,85	23,04
103-0734	200 мм	м	32,20	33,94
103-0735	250 мм	м	40,91	43,13
103-0736	300 мм	м	61,84	65,20
103-0737	350 мм	м	79,13	83,42
103-0738	400 мм	м	95,17	100,33
103-0739	450 мм	м	106,25	112,02
103-0740	500 мм	м	143,19	150,96
103-1001	550 мм	м	172,25	181,60
103-1002	600 мм	м	220,70	232,68
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	49,13	50,20
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,54	50,62
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	92,92	94,95
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	99,84	102,02
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	184,03	188,04
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	247,72	253,12
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	392,91	401,48
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	474,09	484,42
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	549,94	561,93
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	710,75	726,25
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	151,58	154,88
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	201,94	206,34
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	236,87	242,04
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	289,30	295,61
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	349,15	356,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	493,63	504,39
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	575,84	588,40
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	676,35	691,10
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	740,36	756,50
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 124,00	1 148,50
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 305,44	1 333,90
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 872,87	1 913,70
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 975,63	2 018,70
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 230,19	2 278,80
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 534,74	2 590,00
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 848,40	2 910,50
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 163,64	3 232,60
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 815,81	3 899,00
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	106,07	108,38
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	127,56	130,34
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	142,43	145,54
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	171,13	174,86
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	192,30	196,50
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	236,24	241,39
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	344,15	351,65
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	447,83	457,60
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	493,98	504,75
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	855,84	874,50
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	224,05	228,93
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	265,76	271,56
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	341,62	349,06
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	380,98	389,29
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	430,47	439,85
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	487,59	498,22
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	661,32	675,74
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	823,73	841,68
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 015,70	1 037,84
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 785,93	1 824,86
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 688,88	2 747,50
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 196,13	3 265,80
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 652,77	3 732,40
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 160,11	4 250,80
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 667,45	4 769,20
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 174,79	5 287,60
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	509,06	519,80
103-0908	500 мм	компл.	823,17	840,54
103-0909	600 мм	компл.	902,98	922,03
103-0910	700 мм	компл.	1 008,29	1 029,57
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	85,46	87,24
103-0092	20 мм	10 шт.	98,89	100,95
103-0093	25 мм	10 шт.	113,45	115,81
103-0094	32 мм	10 шт.	155,32	158,55
103-0095	40 мм	10 шт.	189,92	193,87
103-0096	50 мм	10 шт.	312,73	319,23
103-0097	65 мм	10 шт.	490,48	500,68
103-0098	80 мм	10 шт.	618,06	630,91
103-0099	100 мм	10 шт.	760,65	776,47
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	13,20	13,47
103-0119	20 мм	10 шт.	16,42	16,77
103-0120	25 мм	10 шт.	21,44	21,89
103-0121	32 мм	10 шт.	29,40	30,02
103-0122	40 мм	10 шт.	38,06	38,86
103-0123	50 мм	10 шт.	64,43	65,79
103-0124	65 мм	10 шт.	76,73	78,34
103-0125	80 мм	10 шт.	93,67	95,64
103-0126	100 мм	10 шт.	168,73	172,29
Группа: Муфты				
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	-
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	-
103-9143	Муфты подвижные	шт.	-	-
103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.	-	-
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	282,13	288,09
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	305,83	312,29
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	362,12	369,77
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	473,91	483,92
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	604,98	617,76
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	954,50	974,66
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 401,77	1 431,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	1 997,12	2 039,31
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	3 663,25	3 740,63
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5 799,58	5 922,08
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7 067,33	7 216,60
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8 677,91	8 861,21
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	184,29	188,18
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:				
103-1356	110 мм	шт.	13,50	13,78
103-1357	125 мм	шт.	14,00	14,30
103-1358	160 мм	шт.	14,50	14,81
103-1359	200 мм	шт.	20,75	21,19
103-1360	250 мм	шт.	39,25	40,08
103-1361	315 мм	шт.	66,75	68,16
103-1362	400 мм	шт.	113,25	115,64
103-1363	500 мм	шт.	211,25	215,71
103-1364	630 мм	шт.	353,00	360,46
103-1365	800 мм	шт.	1 496,25	1 527,86
103-1366	1000 мм	шт.	2 145,00	2 190,31
103-1367	1200 мм	шт.	3 162,50	3 229,30
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	41,28	42,13
103-0101	20 мм	10 шт.	45,55	46,49
103-0102	25 мм	10 шт.	52,26	53,34
103-0103	32 мм	10 шт.	66,79	68,17
103-0104	40 мм	10 шт.	79,67	81,31
103-0105	50 мм	10 шт.	114,79	117,16
103-0106	65 мм	10 шт.	149,95	153,04
103-0107	80 мм	10 шт.	185,48	189,30
103-0108	100 мм	10 шт.	317,59	324,13
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	42,95	43,84
103-0110	20 мм	10 шт.	48,89	49,90
103-0111	25 мм	10 шт.	54,54	55,66
103-0112	32 мм	10 шт.	68,34	69,75
103-0113	40 мм	10 шт.	86,46	88,24
103-0114	50 мм	10 шт.	131,22	133,92
103-0115	65 мм	10 шт.	176,71	180,35
103-0116	80 мм	10 шт.	219,93	224,46
103-0117	100 мм	10 шт.	396,91	405,09
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	72,93	74,48
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	77,18	78,81
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	75,55	77,15
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	85,06	86,86
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	108,10	110,39
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,20	138,06
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	135,20	138,06
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	155,95	159,26
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	144,97	148,04
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	192,72	196,80
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	207,06	211,45
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	232,99	237,93
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	41,21	42,08
103-0630	65 мм	шт.	44,95	45,90
103-0631	83 мм	шт.	58,46	59,70
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0902	400 мм	КОМПЛ.	2 083,31	2 127,90
103-0903	500 мм	КОМПЛ.	2 777,75	2 837,20
103-0904	600 мм	КОМПЛ.	3 075,58	3 141,40
103-0905	700 мм	КОМПЛ.	3 385,35	3 457,80
103-0906	800 мм	КОМПЛ.	5 559,20	5 678,16
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	73,78	75,31
103-0083	20 мм	10 шт.	85,51	87,28
103-0084	25 мм	10 шт.	98,18	100,21
103-0085	32 мм	10 шт.	116,67	119,08
103-0086	40 мм	10 шт.	152,27	155,43
103-0087	50 мм	10 шт.	247,15	252,26
103-0088	65 мм	10 шт.	428,26	437,13
103-0089	80 мм	10 шт.	544,15	555,41
103-0090	100 мм	10 шт.	612,79	625,48
Группа: Угольники				
103-9024	Угольники	шт.	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	57,46	58,65
103-0074	20 мм	10 шт.	67,30	68,70
103-0075	25 мм	10 шт.	66,11	67,48
103-0076	32 мм	10 шт.	121,55	124,07
103-0077	40 мм	10 шт.	139,88	142,78
103-0078	50 мм	10 шт.	189,18	193,09
103-0079	65 мм	10 шт.	257,94	263,28
103-0080	80 мм	10 шт.	335,04	341,97
103-0081	100 мм	10 шт.	418,49	427,15
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	5,36	5,47
103-1435	25 мм	шт.	6,45	6,58
103-1436	32 мм	шт.	10,73	10,95
103-1437	40 мм	шт.	13,38	13,66
103-1438	50 мм	шт.	30,04	30,66
103-1439	63 мм	шт.	45,22	46,16
Группа: Фасонные чугунные части				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	-	-
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	8 257,54	8 458,20
103-0747	125-200 мм	т	7 033,59	7 204,50
103-0748	250-400 мм	т	6 509,72	6 667,90
103-0749	500-1000 мм	т	5 467,15	5 600,00
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	14,23	14,57
103-0936	100 мм	шт.	28,57	29,26
103-0937	150 мм	шт.	49,54	50,74
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	9,76	10,00
103-1011	100 мм	шт.	17,10	17,51
103-1012	150 мм	шт.	29,91	30,64
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	33,72	34,53
103-1017	100 мм	шт.	67,34	68,98
103-1019	150 мм	шт.	130,70	133,87
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	23,73	24,30
103-1033	100x50 мм	шт.	50,88	52,12
103-1034	100x100 мм	шт.	35,83	36,70
103-1035	150x50 мм	шт.	70,89	72,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1036	150x100 мм	шт.	77,90	79,79
103-1037	150x150 мм	шт.	111,30	114,01
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1050	20 мм	шт.	6,84	7,01
103-1051	25 мм	шт.	7,80	7,99
103-1052	32 мм	шт.	12,15	12,44
103-1053	40 мм	шт.	17,37	17,79
103-1054	50 мм	шт.	42,34	43,37
103-1055	63 мм	шт.	59,13	60,57
103-1056	75 мм	шт.	95,50	97,82
103-1057	110 мм	шт.	262,20	268,57
Тройник редуцирующий, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	21,40
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,79	22,32
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	30,75	31,50
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,14	44,19
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	56,25	57,62
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	84,56	86,62
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	112,69	115,42
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	149,95	153,59
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	256,04	262,26
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	366,56	375,46
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	544,37	557,59
103-1072	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	549,16	562,50
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,11	13,43
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,72	19,18
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,97	24,55
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	42,05	43,07
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	67,74	69,38
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	103,10	105,60
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	175,00	179,25
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	257,39	263,64
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	388,99	398,43
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,88	630,84
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2 003,18	2 051,82
Группа: Фасонные стальные части				
103-9031	Звено присоединения	шт.	-	-
103-9022	Переход	шт.	-	-
103-9023	Колено	шт.	-	-
103-9311	Части фасонные стальные	т	-	-
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	5 357,49	5 500,00
103-1010	свыше 800 мм	т	4 870,45	5 000,00
Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
103-1106	15 - 19 мм	шт.	8,01	8,22
103-1107	20 - 24 мм	шт.	8,39	8,61
103-1108	25 - 30 мм	шт.	8,76	9,00
103-1109	32 - 37 мм	шт.	9,04	9,28
103-1110	40 - 45 мм	шт.	9,14	9,38
103-1111	54 - 58 мм	шт.	9,42	9,67
103-1112	59 - 64 мм	шт.	11,00	11,29
103-1113	68 - 73 мм	шт.	19,30	19,82
103-1114	74 - 78 мм	шт.	22,57	23,17
103-1115	82 - 86 мм	шт.	26,85	27,56
103-1116	87 - 92 мм	шт.	31,33	32,16
103-1117	108 - 118 мм	шт.	36,64	37,62
103-1118	133 - 141 мм	шт.	52,86	54,26
103-1119	159 - 162 мм	шт.	57,62	59,15

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м ³	168,52	183,96
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	512,64	559,60
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м ³	187,81	200,00
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м ²	10,99	11,23
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,27	14,60
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м ³	-	-
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	17 388,18	18 516,67
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,29	47,30
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,30	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,86	58,10
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,70	51,80
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,73	60,00
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	245,91	255,60
104-9030	Маты битумные	м ²	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	21,65	22,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	243,96	253,57
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	325,28	338,10
104-0048	Маты технические МТ-25	м	203,40	211,42
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	264,45	274,87
104-0047	Маты технические МТ-50	м ³	345,77	359,40
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-9133	М-100	м ³	-	-
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	416,98	433,41
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	521,84	542,40
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	513,10	533,31
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	521,84	542,40
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	474,12	492,80
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	521,84	542,40
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2 305,94	2 396,80
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	807,20	839,00
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	40 022,53	41 599,42
104-0070	высший сорт	т	151 064,36	157 016,30
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	78 271,84	81 355,75
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	57 640,07	59 911,09
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21 157,33	21 990,93
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м ³	3 912,72	4 066,88
104-0072	40 мм	м ³	3 365,17	3 497,75
104-0073	50 мм	м ³	2 935,09	3 050,73
104-0074	60 мм	м ³	2 327,50	2 419,20
104-0075	70 мм	м ³	2 193,57	2 280,00
104-0076	80 мм	м ³	2 097,36	2 180,00
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
104-0428	4000x1200x50	м ³	627,00	651,69
104-0429	3000x1200x60	м ³	624,50	649,10
104-0430	3000x1200x70	м ³	622,75	647,27
104-0431	2000x1200x80	м ³	621,25	645,71
104-0432	2000x1200x90	м ³	620,25	644,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0433	2000x1200x100	м ³	619,00	643,38
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
104-0434	3000x1200x50	м ³	757,25	787,07
104-0435	3000x1200x60	м ³	754,75	784,47
104-0436	2000x1200x70	м ³	753,00	782,66
104-0437	2000x1200x80	м ³	751,50	781,10
104-0438	2000x1200x90	м ³	750,50	780,06
104-0439	2000x1200x100	м ³	749,50	779,01
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
104-0440	4000x1200x50	м ³	1 018,00	1 058,09
104-0441	3000x1200x60	м ³	950,50	987,93
104-0442	3000x1200x70	м ³	902,25	937,78
104-0443	2000x1200x80	м ³	865,75	899,84
104-0444	2000x1200x90	м ³	837,50	870,48
104-0445	2000x1200x100	м ³	814,75	846,83
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
104-0446	3000x1200x50	м ³	1 148,50	1 193,73
104-0447	3000x1200x60	м ³	1 080,75	1 123,31
104-0448	2000x1200x70	м ³	1 032,50	1 073,16
104-0449	2000x1200x80	м ³	996,00	1 035,22
104-0450	2000x1200x90	м ³	967,75	1 005,86
104-0451	2000x1200x100	м ³	945,00	982,22
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:				
104-0452	12000x1200x20	м ³	2 281,75	2 371,60
104-0453	10000x1200x25	м ³	1 931,25	2 007,30
104-0454	8000x1200x30	м ³	1 701,75	1 768,76
104-0455	6000x1200x40	м ³	1 453,50	1 510,74
104-0456	5000x1200x50	м ³	1 309,50	1 361,07
104-0457	5000x1200x60	м ³	1 215,50	1 263,36
104-0458	3500x1200x70	м ³	1 135,00	1 179,70
104-0459	3000x1200x80	м ³	1 076,25	1 118,63
104-0460	2500x1200x100	м ³	983,25	1 021,97
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	933,62	970,40
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 751,01	1 820,00
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³	-	-
Группа: Плиты				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые	м ²	-	-
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ³	-	-
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	511,07	542,40
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	-	-
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	19,93	20,38
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	22,39	22,90
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	33,58	34,33
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м ³	546,50	580,00
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	499,39	530,00
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	499,39	530,00
104-0005	гофрированной структуры М-125	м ³	559,69	594,00
104-0006	гофрированной структуры М-175	м ³	1 170,54	1 242,29
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1 496,75	1 588,50
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	850,56	902,70
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 187,23	1 260,00
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м ³	1 447,66	1 536,40

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2 432,49	2 581,60
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	50 032,98	53 100,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	936,96	994,40
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м ³	671,40	712,56
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	444,61	471,87
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	437,32	464,13
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	596,50	633,07
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³	1 020,41	1 082,97
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³	1 093,29	1 160,32
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	1 523,15	1 616,54
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 654,00	1 755,41
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	752,12	843,88
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	783,90	879,54
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	995,76	1 117,25
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	1 212,50	1 360,43
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	1 425,00	1 598,85
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	850,00	953,70
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	1 212,50	1 360,43
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	650,00	729,30
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	462,50	518,93
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	381,36	427,89
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	957,63	1 074,46
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	983,05	1 102,99
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м ³	551,99	585,84
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м ³	551,99	585,84
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м ³	551,99	585,84
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м ³	551,99	585,84
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м ³	551,99	585,84
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м ³	640,72	680,00
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м ³	640,72	680,00
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м ³	640,72	680,00
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м ³	640,72	680,00
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м ³	744,45	790,09
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м ³	744,45	790,09
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м ³	744,45	790,09
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м ³	744,45	790,09
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м ³	744,45	790,09
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м ³	1 146,23	1 216,50
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м ³	1 766,42	1 874,72
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м ³	467,52	496,18
104-0522	М-11-9000-1200-100	м ³	467,52	496,18
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м ³	467,52	496,18
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м ³	467,52	496,18
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м ³	472,18	501,13
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	590,92	627,15
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	727,94	772,57
104-0528	М-15-11500-1200-80	м ³	490,85	520,94
104-0529	М-15-18000-1200-50	м ³	490,85	520,94
104-0530	М-15-9000-1200-100	м ³	490,85	520,94
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	734,59	779,63
104-0532	М-25-4000-1200-100	м ³	708,67	752,12
104-0533	М-25-6000-1200-80	м ³	708,67	752,12
104-0534	М-25-8000-1200-60	м ³	708,67	752,12
104-0535	М-25-8000-1200-50	м ³	708,67	752,12
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м ³	982,71	1 042,96
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м ³	879,95	933,90
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м ³	845,69	897,54
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	3 941,86	4 183,50
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	88 893,81	94 343,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	343,92	365,00
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	-	-
104-9150	Плиты-оболочки	м ³	-	-
104-9010	Плиты акустические	м ²	-	-
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²	142,94	151,70
104-2082	АГШТ	м ²	47,65	50,57
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м ²	47,74	50,67
104-0095	«Акмигран»	м ²	143,22	152,00
104-9177	Плита фронтальная	кг	-	-
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,67	9,20
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":				
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	89,00	94,45
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	101,75	107,99
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	127,00	134,78
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	137,75	146,20
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	144,00	152,83
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м ²	74,25	78,81
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	84,75	89,94
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	137,75	146,20
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	159,00	168,75
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	180,00	191,04
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	211,75	224,74
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-9290	Материалы изоляционные	м ²	-	-
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м ²	-	-
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	9,87	10,47
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	10,58	11,22
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,31	12,00
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,16	16,09
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	16,84	17,86
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,12	17,10
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,08	18,12
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	18,28	19,39
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	22,86	24,25
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	24,78	26,29
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	25,50	27,05
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	29,83	31,64
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	32,23	34,19
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	41,14	43,65
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	47,14	50,01
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³	-	-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 459,38	3 531,68
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,82	67,20
104-0126	Диоктилфталат	кг	18,02	18,40
104-9061	Пенопласт ФРП-1	м ³	-	-
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,38	171,90
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,38	173,94
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	721,28	744,75
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	695,27	717,90
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	641,13	662,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о, 600x120x190 мм	м ³	801,42	827,51
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165x150	шт.	2,75	2,81
104-3951	230x150	шт.	3,27	3,34
104-3952	265x150	шт.	3,84	3,92
104-3953	330x150	шт.	6,30	6,44
104-3954	415x150	шт.	8,30	8,48
104-3955	495x150	шт.	11,85	12,10
104-3956	660x150	шт.	22,04	22,50
104-3957	825x150	шт.	29,24	29,85
104-3958	990x150	шт.	48,85	49,87
104-3959	1320x150	шт.	82,46	84,18
104-3960	1650x150	шт.	118,73	121,21
104-3961	1980x150	шт.	188,07	192,00
104-3962	2310x150	шт.	243,76	248,86
104-3963	2640x150	шт.	316,88	323,51
104-3964	2970x150	шт.	411,96	420,57
104-3965	3330x150	шт.	535,55	546,74
104-3966	4000x150	шт.	696,21	710,76
104-9289	Прокладки пробковые	м ²	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	146,50	149,56
104-0093	Стеклоровнинг	т	45 973,70	46 934,55
104-9281	Утеплитель	м ³	-	-
104-0127	Хлорметилен	кг	63,96	65,30
Группа: Стеклопластик рулонный				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²	-	-
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	339,92	346,86
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	456,45	465,76
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	495,52	505,63
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	21 579,77	22 020,00
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	37 301,96	38 062,92
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	21 176,84	21 608,85
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²	9,17	9,35
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²	12,44	12,69
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м ²	14,15	14,44
Группа: Скорлупы				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	38,43	39,91
104-0202	70 (76) мм	компл.	43,26	44,93
104-0203	80 (89) мм	компл.	50,64	52,58
104-0204	100 (108) мм	компл.	55,70	57,84
104-0205	125 (133) мм	компл.	71,12	73,85
104-0206	150 (159) мм	компл.	83,32	86,52
104-0207	200 (219) мм	компл.	123,36	128,10
104-0208	250 (273) мм	компл.	158,58	164,67
104-0209	300 (325) мм	компл.	188,74	195,98
104-0210	400 (426) мм	компл.	247,43	256,93
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 251,71	1 299,77
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 359,07	1 411,26
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	компл.	-	-
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	20,31	21,09
104-0212	70 (76) мм	компл.	27,16	28,20
104-0213	80 (89) мм	компл.	31,73	32,94
104-0214	100 (108) мм	компл.	38,57	40,05
104-0215	125 (133) мм	компл.	47,48	49,30
104-0216	150 (159) мм	компл.	56,82	59,01
104-0217	200 (219) мм	компл.	68,47	71,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	71,44	74,18
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	76,24	79,16
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	91,06	94,56
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	96,31	100,01
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	115,72	120,16
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	115,72	120,16
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	126,22	131,06
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	140,59	145,99
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	152,46	158,32
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	175,51	182,25
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	16,98	17,63
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	22,63	23,50
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	26,48	27,50
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	32,14	33,37
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	39,61	41,13
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	47,30	49,12
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	57,03	59,22
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	59,52	61,81
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	63,60	66,04
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	75,82	78,73
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	80,34	83,43
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	80,34	83,43
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	96,41	100,11
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	96,41	100,11
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	105,24	109,28
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	117,23	121,73
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	126,96	131,84
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	146,23	151,84
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	1 012,88	1 045,80
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1 846,78	1 906,80
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 204,13	1 243,26
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:				
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,14	35,25
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,41	36,57
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	63,99	66,08
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	75,78	78,24
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 240,00	1 280,30
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	45 265,30	46 211,35
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	-	-
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	48,10	49,10
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	19,77	20,19
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	12,57	12,83
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 309,45	1 336,16
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	12,74	13,00
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	23 500,59	23 980,00
104-0317	Т-11	м ²	20,48	20,90
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	29,70	30,30
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	18 779,85	19 162,96
104-0090	Т-13	1000 м ²	15 595,84	15 914,00
104-0091	ТР-07	1000 м ²	22 713,80	23 177,17

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Г	10 м ²	19,79	20,20
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,46	21,90
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	10,50	10,71
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	26,46	27,00
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	19,95	20,36
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	360,48	370,00
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	427,23	438,50
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	534,67	548,78
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	654,51	671,79
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	613,02	629,20
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	233,82	240,00
104-8099	Гермолит	м ³	389,72	400,00
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34 753,24	35 490,00
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	34,75	35,49
104-9330	дублированная	10 м ²	-	-
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	280,46	286,41
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	272,23	278,00
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	301,61	308,00
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	261,04	266,57
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,50	69,95
104-0124	Фольга медная М1	кг	590,19	602,70
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, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 590,73	1 641,63
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 235,66	1 275,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1 077,16	1 111,63
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	41,27	42,60
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	42,25	43,61
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	47,50	49,02
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	48,48	50,03
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,12	51,72
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,41	54,09
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	54,70	56,46
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	55,03	56,79
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	55,69	57,48
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	56,34	58,14
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	57,65	59,50
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	58,30	60,17
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	58,98	60,87
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	60,27	62,20
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,48	69,65
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	77,62	80,11
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	98,27	101,42
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	101,87	105,13
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	104,82	108,18
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	117,60	121,37
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	155,58	160,57
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	210,95	217,71
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	56,34	58,14
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	57,98	59,83
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	65,51	67,61
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	67,48	69,65
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	70,75	73,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	71,08	73,36
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,06	74,37
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	73,70	76,06
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	75,01	77,42
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	75,67	78,09
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	79,93	82,49
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	82,22	84,85
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	83,86	86,55
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	87,13	89,92
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	92,04	94,99
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	95,97	99,04
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	102,52	105,80
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	107,76	111,21
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	111,70	115,28
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	122,04	125,95
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	136,56	140,93
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	178,30	184,01
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	249,52	257,51
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	124,71	128,70
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	134,30	138,60
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	139,28	143,74
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	149,16	153,94
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	166,44	171,77
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	217,83	224,81
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	66,49	68,62
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	67,79	69,96
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	75,99	78,43
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	78,94	81,47
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	82,88	85,54
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	87,77	90,59
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	96,63	99,73
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	98,92	102,09
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	101,87	105,13
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	102,86	106,15
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	104,79	108,15
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	79,60	82,15
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	80,91	83,50
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	90,73	93,64
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	94,01	97,02
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	98,59	101,75
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	106,78	110,20
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	115,31	119,00
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	134,30	138,60
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	135,96	140,31
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	143,58	148,18
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	146,87	151,57
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	150,51	155,34
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	159,78	164,90
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	165,75	171,06
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	174,33	179,92
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	195,83	202,10
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	254,06	262,20
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	159,45	164,56
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	161,43	166,60
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	168,71	174,11
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	172,02	177,53
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	175,32	180,94
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	184,92	190,84
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	187,68	193,69
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	199,48	205,87
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	220,98	228,06
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	182,77	188,63
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	184,74	190,66
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	191,30	197,43

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	195,22	201,47
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	198,83	205,20
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	208,00	214,66
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	214,22	221,09
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	222,40	229,52
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	243,70	251,51
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
104-0539	18 мм	м	20,70	21,36
104-0540	21 мм	м	20,66	21,32
104-0541	25 мм	м	25,00	25,80
104-0542	27 мм	м	22,70	23,42
104-0543	32 мм	м	24,45	25,23
104-0544	34 мм	м	24,49	25,27
104-0545	42 мм	м	26,81	27,67
104-0546	45 мм	м	28,81	29,74
104-0547	48 мм	м	29,34	30,28
104-0548	54 мм	м	32,19	33,22
104-0549	57 мм	м	32,52	33,56
104-0550	60 мм	м	33,50	34,57
104-0551	64 мм	м	35,62	36,76
104-0552	70 мм	м	38,75	40,00
104-0553	76 мм	м	39,77	41,05
104-0554	80 мм	м	42,30	43,66
104-0555	89 мм	м	47,11	48,62
104-0556	108 мм	м	54,36	56,10
104-0557	114 мм	м	56,68	58,49
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:				
104-0558	18 мм	м	42,42	43,78
104-0559	21 мм	м	42,05	43,40
104-0560	25 мм	м	45,72	47,18
104-0561	27 мм	м	45,88	47,35
104-0562	32 мм	м	49,14	50,71
104-0563	34 мм	м	49,51	51,10
104-0564	38 мм	м	52,24	53,91
104-0565	42 мм	м	53,05	54,75
104-0566	45 мм	м	55,25	57,03
104-0567	48 мм	м	55,54	57,32
104-0568	54 мм	м	59,65	61,56
104-0569	57 мм	м	61,32	63,29
104-0570	60 мм	м	63,03	65,05
104-0571	64 мм	м	66,21	68,33
104-0572	70 мм	м	69,47	71,70
104-0573	76 мм	м	70,13	72,37
104-0574	80 мм	м	73,83	76,20
104-0575	89 мм	м	76,44	78,89
104-0576	108 мм	м	87,04	89,83
104-0577	114 мм	м	89,52	92,39
104-0578	133 мм	м	99,10	102,27
104-0579	140 мм	м	104,24	107,57
104-0580	159 мм	м	110,39	113,93
104-0581	219 мм	м	143,08	147,66
104-0582	273 мм	м	187,01	193,00
104-0583	324 мм	м	217,50	224,47
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:				
104-0584	18 мм	м	110,91	114,46
104-0585	21 мм	м	109,11	112,60
104-0586	25 мм	м	115,63	119,33
104-0587	27 мм	м	115,84	119,55
104-0588	32 мм	м	123,17	127,11
104-0589	34 мм	м	122,84	126,78
104-0590	42 мм	м	127,49	131,57
104-0591	45 мм	м	132,01	136,24
104-0592	48 мм	м	131,48	135,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0593	54 мм	м	135,52	139,86
104-0594	57 мм	м	134,82	139,14
104-0595	60 мм	м	136,74	141,12
104-0596	64 мм	м	144,97	149,61
104-0597	70 мм	м	149,09	153,86
104-0598	76 мм	м	151,08	155,92
104-0599	80 мм	м	158,46	163,54
104-0600	89 мм	м	159,48	164,59
104-0601	108 мм	м	173,45	179,01
104-0602	114 мм	м	177,28	182,96
104-0603	133 мм	м	195,50	201,76
104-0604	140 мм	м	200,14	206,55
104-0605	159 мм	м	223,25	230,41
104-0606	219 мм	м	258,14	266,41
104-0607	273 мм	м	289,24	298,50
104-0608	324 мм	м	321,36	331,66
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	2 169,09	2 238,50
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³	-	-
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 566,86	1 617,00
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 792,64	1 850,00
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	138,03	142,45
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	5,05	5,21
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	5,64	5,82
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	6,12	6,31
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	6,66	6,87
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	7,14	7,36
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	8,55	8,82
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	7,00	7,22
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	7,19	7,42
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	8,16	8,43
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	8,65	8,93
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	9,04	9,33
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	10,69	11,04
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	17,59	18,16
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	19,34	19,96
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	24,39	25,17
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	27,60	28,49
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	32,26	33,29
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	37,12	38,31
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	40,93	42,24
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	65,21	67,30
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	31,20	32,20
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	33,04	34,10
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	39,84	41,12
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	42,76	44,13
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	47,81	49,34
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	76,77	79,23
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	77,75	80,24
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	89,41	92,28
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	92,23	95,19
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	108,84	112,32
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	47,62	49,14
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	51,14
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	62,20	64,19
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	65,11	67,20
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	73,57	75,93
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	117,59	121,36
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	120,51	124,37
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	137,03	141,42

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	147,23	151,95
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	161,81	166,99
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м	11,55	11,92
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м	11,81	12,19
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м	12,56	12,96
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м	14,32	14,78
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	15,83	16,34
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	17,33	17,88
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	20,09	20,74
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	25,37	26,18
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	32,65	33,70
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м	16,07	16,59
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м	16,57	17,11
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м	18,34	18,93
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м	20,09	20,74
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	22,60	23,33
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	24,87	25,66
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	27,38	28,25
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	35,16	36,28
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	37,17	38,36
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	39,93	41,21
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	50,22	51,83
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	59,02	60,91
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	71,32	73,60
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	77,10	79,57
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	85,88	88,63
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	92,41	95,37
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	94,17	97,19
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	108,98	112,48
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	177,29	182,97
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	180,56	186,34
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	185,58	191,53
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м	276,99	285,87
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м	26,37	27,21
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м	28,13	29,03
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	31,14	32,14
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	33,40	34,47
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	35,92	37,07
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	43,45	44,84
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м	48,72	50,28
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	52,23	53,91
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	65,79	67,90
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	73,58	75,94
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	88,90	91,75
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	95,18	98,23
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	103,96	107,29
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	116,27	119,99
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	122,54	126,47
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м	138,11	142,53
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	146,15	150,83
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м	200,39	206,81
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	206,92	213,55
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	214,21	221,07
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	307,37	317,22
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	315,66	325,77
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	320,42	330,68
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	332,23	342,87
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м	47,47	48,99
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м	51,73	53,39
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м	60,27	62,20
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м	66,55	68,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	73,08	75,42
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	87,39	90,19
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м	93,67	96,68
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	107,98	111,44
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	122,54	126,47
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	143,90	148,51
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	160,97	166,13
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	180,80	186,59
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	192,86	199,04
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	207,68	214,33
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	243,58	251,38
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м	256,64	264,86
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	258,40	266,68
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м	320,42	330,68
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	351,06	362,30
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	357,59	369,05
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	440,96	455,08
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	470,85	485,94
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	519,56	536,20
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	548,69	566,26
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	1 939,04	1 994,88
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м ³	1 939,04	1 994,88
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,74	5,90
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм	м	49,05	50,47
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 871,11	1 925,00
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Г-5 (армопласт)	м ²	38,50	39,34
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	77,99	79,70
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	97,08	99,20
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	113,22	115,70
104-9254	Упругие оболочки	м ²	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	51,67	52,80
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,96	0,98
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	1 036,70	1 064,69
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	925,66	950,65
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 206,58	1 239,16
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 091,66	1 121,13
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	1 119,24	1 149,45
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	1 007,30	1 034,50
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 249,76	1 283,51
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 137,85	1 168,57
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	395,62	406,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изоляция				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	67,90	71,00
104-8075	76 мм	м	74,60	78,00
104-8076	89 мм	м	88,94	93,00
104-8077	108 мм	м	102,33	107,00
104-8078	133 мм	м	159,72	167,00
104-8079	159 мм	м	188,41	197,00
104-8080	219 мм	м	253,44	265,00
104-8081	273 мм	м	434,20	454,00
104-8082	325 мм	м	485,84	508,00
104-8083	377 мм	м	610,18	638,00
104-8084	426 мм	м	696,25	728,00
104-8085	530 мм	м	1 026,21	1 073,00
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1 559,87	1 631,00
104-8088	820 мм	м	1 833,40	1 917,00
104-8089	920 мм	м	2 042,84	2 136,00
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8086	630 мм	м	826,32	864,00
104-8090	1020 мм	м	1 330,33	1 391,00
104-8091	1220 мм	м	1 485,27	1 553,00
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	567,14	593,00
104-8092	1420 мм	м	494,45	517,00
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 062,16	2 116,80
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 015,33	2 068,74
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 032,37	2 086,23
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 812,92	1 860,96
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 906,47	1 956,99
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 706,25	1 751,47
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 011,69	2 065,00
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 374,50	2 437,42
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 246,86	2 306,40
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 016,48	2 069,92
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 069,82	2 124,67
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 999,81	2 052,81
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 779,98	1 827,15
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1 963,15	2 015,17
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 852,56	1 901,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 675,52	1 719,92
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	м ³	2 700,74	2 772,30
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	м ³	2 267,41	2 327,50
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	м ³	2 023,86	2 077,50
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	м ³	2 181,69	2 239,50
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 804,06	4 916,47
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4 029,84	4 124,14
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4 540,66	4 646,91
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 782,41	3 870,92
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 122,96	4 219,44
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	3 328,34	3 406,23
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	3 934,50	4 026,57
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 235,22	3 310,92
Группа: Конструктивные элементы				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²	-	-
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²	-	-
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	267,77	275,00
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²	-	-
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	233,50	239,80
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м ²	-	-
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 513,90	10 764,13
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 239,91	10 483,62
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 499,76	8 702,06
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 381,48	8 580,96
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 565,06	8 768,91
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 446,78	8 647,82
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	10 693,49	10 948,00
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 699,64	9 933,40
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 853,22	11 114,78
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 491,94	10 744,80
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	9 230,34	9 452,79
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 092,41	9 311,54
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22x75	т	11 579,92	11 859,00
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22x65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9 933,70	10 173,10

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:	т	9 513,21	9 743,43
105-1335	M24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 642,75	10 900,30
105-1336	M27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 194,59	10 441,30
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9 892,58	10 130,00
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9 499,38	9 727,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9 033,06	9 249,85
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10 051,16	10 292,38
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	10 253,91	10 500,00
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9 589,84	9 820,00
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками M22x135-140	т	11 095,12	11 361,40
105-1321	в комплекте с гайками M24x150-160	т	10 627,93	10 883,00
105-1322	в комплекте с гайками M27x160-180	т	10 179,69	10 424,00
105-1300	M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 684,67	10 941,10
105-1301	M 24x150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10 231,44	10 477,00
105-1302	M 27x160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9 842,97	10 079,20
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	M 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12 502,34	12 792,40
105-1311	M 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11 888,29	12 164,10
105-1312	M 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11 211,39	11 471,50
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути M22 (ГОСТ 16018-79)	т	12 709,74	13 004,60
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 077,28	14 408,10
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11 409,97	11 678,10
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	11 132,54	11 394,15
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10 547,54	10 795,41
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	10 073,41	10 310,14
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	13 113,97	13 422,15
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12 777,37	13 077,64
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	12 107,81	12 392,35
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11 561,61	11 833,31
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	14 024,31	14 353,89
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	12 136,78	12 422,00
105-1351	24	т	11 839,76	12 118,00
105-1352	27	т	11 232,05	11 496,00
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	34 258,04	35 063,10
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,78	0,80
Группа: Шплицы				
105-1007	Шплицт для путевых работ	кг	5,33	5,48
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.	14,49	14,80
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.	14,59	14,90
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.	15,37	15,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	15,47	15,80
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Бруссы				
105-0120	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	4 796,92	4 943,23
105-0121	Бруссы мостовые лиственничные	м ³	5 547,45	5 716,65
Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2 715,33	2 798,15
105-0123	лиственничные	м ³	3 069,72	3 163,34
Бруссы деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1 337,31	1 378,10
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	1 381,75	1 423,90
Бруссы деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов	м ³	-	-
105-1254	мостовые	м ³	2 427,66	2 501,70
Комплект бруссов деревянных:				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	22 110,04	22 784,40
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	39 163,32	40 357,80
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	5 323,75	5 470,15
105-0030	205-280 мм	т	6 265,99	6 438,30
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15 670,07	16 101,00
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 434,79	6 598,88
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,12	3,20
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,31	3,40
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	17 074,45	17 544,00
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	19 491,79	19 934,26
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	18 754,65	19 180,38
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	15 366,98	15 715,81
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	12 343,41	12 623,61
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	14 845,41	15 182,40
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	13 816,18	14 129,80
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	15 462,30	15 813,30
105-1388	1/9, СП418	шт.	11 277,99	11 534,00
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	23 602,32	24 138,10
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15 833,87	16 193,30
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 571,33	11 834,00
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23 895,67	24 438,10
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	22 746,17	23 262,50
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	15 186,56	15 531,29
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21 253,11	21 735,55
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	52 207,93	53 393,05
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11 313,88	11 570,71
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	54 087,41	55 315,20
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	30 610,75	31 305,62
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	31 479,71	32 194,30
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	21 062,32	21 540,44

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	21 054,73	21 532,67
105-0085	P-50, марка 2/11	шт.	19 698,00	20 145,14
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 223,82	3 294,75
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	т	4 780,80	4 911,80
105-0033	раздельного скрепления	т	3 722,29	3 824,28
105-0034	для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	3 608,59	3 707,46
Накладка:				
105-1412	композитная P65 ВП ЦП1499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 354,10	1 391,20
105-1410	1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,49	180,30
105-1411	2P65	шт.	141,42	145,30
105-0141	P50	т	3 601,32	3 700,00
Группа: Настил переездов				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	57 126,74	58 372,10
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	50 267,86	51 363,70
105-1260	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	95 770,79	97 858,60
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на деревянных шпалах)	компл.	65 299,37	66 722,90
105-1262	СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	77 105,11	78 786,00
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	43 586,51	44 536,70
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	92 330,40	94 343,20
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип P-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 781,77	10 006,76
105-0093	Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	4 103,91	4 198,30
Группа: Перевод стрелочный				
105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-	-
105-1011	Перевод стрелочный, тип P-50, марка: 1/18	компл.	32 500,37	33 246,51
105-1012	Перевод стрелочный, тип P-50, марка: 1/7	компл.	17 113,88	17 506,78
Перевод стрелочный, тип P-65, марка:				
105-0133	1/22	компл.	112 410,44	114 991,16
105-0134	1/7	компл.	130 585,34	133 583,32
105-0135	1/5	компл.	125 822,06	128 710,68
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155 711,02	159 339,09
105-0095	1/9	компл.	146 517,73	149 931,59
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	148 966,01	152 436,92
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	369 913,19	378 532,16
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	206 914,97	211 736,09
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип P-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	164 664,18	168 500,85
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152 298,88	155 847,45
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	294 783,13	301 651,57
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	415 114,64	424 786,81
105-8011	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	289 224,57	295 963,50
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	80 491,94	82 367,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	317 439,17	324 835,50
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	139 929,56	143 189,92
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	81 621,90	83 523,69
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	77 155,94	78 953,67
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	85 743,38	87 741,20
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	85 424,62	87 415,01
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	99 014,68	101 321,72
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84 699,66	86 673,16
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	184 109,06	188 398,80
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	141 033,72	144 319,80
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	105 609,50	108 070,20
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	252 484,51	258 367,40
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	202 079,35	206 787,80
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	106 915,27	109 406,40
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	93 135,25	95 305,30
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	96 459,10	98 706,60
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	101 303,43	103 663,80
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 299,72	3 376,60
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	223 265,00	228 266,14
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	219 872,73	224 797,87
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	29 012,41	29 663,68
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	164 072,82	167 748,05
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	25 575,39	26 149,51
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	192 879,86	197 200,37
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	140 529,54	143 677,40
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	138 434,47	141 535,40
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.	3 526,89	3 611,54
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 661,14	8 869,00
105-8042	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 998,05	3 070,00
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	29 176,75	29 877,00
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 248,05	27 902,00
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26 582,03	27 220,00
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	33 977,54	34 793,00
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2 771,48	2 838,00
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27 714,84	28 380,00
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 050,78	23 604,00
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31 778,32	32 541,00
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19 253,90	19 716,00
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26 848,64	27 493,00
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26 848,64	27 493,00
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51 698,24	52 939,00
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26 848,64	27 493,00
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 181,64	27 834,00
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52 365,24	53 622,00
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26 848,64	27 493,00
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 848,64	27 493,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 848,64	27 493,00
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46 102,54	47 209,00
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	29 913,09	30 631,00
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	23 118,17	23 673,00
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23 118,17	23 673,00
105-8036	«Газ»	100 шт.	28 780,27	29 471,00
105-8037	«Нефть»	100 шт.	28 780,27	29 471,00
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	22 185,55	22 718,00
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22 185,55	22 718,00
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	16 588,86	16 987,00
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.	1 472,74	1 517,80
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	2 232,00	2 300,30
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	2 866,68	2 954,40
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	1 328,74	1 369,40
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	2 013,97	2 075,60
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	2 586,55	2 665,70
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	726,47	748,70
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	992,82	1 023,20
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	1 288,09	1 327,50
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 346,08	3 448,47
105-0036	Р-50	т	3 390,92	3 494,68
105-0037	Р-43	т	3 452,81	3 558,47
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3 485,11	3 591,75
105-0039	Р-50, Р-43	т	3 412,97	3 517,41
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 699,39	3 812,59
105-0041	Р-50	т	3 882,07	4 000,86
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	42,50	43,80
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 540,79	4 679,74
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5 050,84	5 205,40
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 796,96	4 943,75
105-9132	к рельсам	т	-	-
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,68	61,50
105-0142	Д-50	т	4 463,42	4 600,00
105-1419	Д-65	шт.	30,57	31,50
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	33,67	34,70
105-1422	КБ-65	шт.	42,30	43,60
105-1423	КД-65	шт.	64,43	66,40
105-0144	КБ-50	т	4 754,51	4 900,00
105-0143	КД-50	т	4 608,97	4 750,00
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	28,81	29,70
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	55,79	57,50
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710	шт.	2,42	2,50
105-1468	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710-75	шт.	3,59	3,70
105-1469	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП18730-1	шт.	5,24	5,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,42	2,50
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	3,70
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	5,40
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,42	2,50
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	3,70
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	5,40
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,08	4,20
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	22,80	23,50
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,15	19,73
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,15	20,76
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	5,50
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,60
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,22	9,50
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	5,50
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,60
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,51	9,80
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	13,10
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,43	5,60
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,51	9,80
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	13,10
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	17,18	17,70
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,74	9,00
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	297 947,72	304 174,82
105-9050	Приборы уравнильные	компл.	-	-
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,47	5,60
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,49	4,60
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,37	5,50
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 786,13	7 972,99
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 181,18	3 257,52
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,04	1,06
105-3421	Д=15 мм	м	1,80	1,85
105-3422	Д=20 мм	м	4,13	4,23
105-3423	Д=25 мм	м	6,45	6,61
105-3424	Д=40 мм	м	15,05	15,41
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 572,55	5 706,29
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5 133,19	5 256,38
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 434,29	6 588,72
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 782,61	8 993,39
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 408,14	7 591,86
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9 138,56	9 365,20
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8 206,97	8 410,50

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	622,70	638,45
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	-	-
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 982,54	3 058,00
105-9121	Скрепления рельсовые	т	-	-
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-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 348,10	3 432,80
105-0137	Стяжки стальные	т	6 989,42	7 166,25
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14 054,64	14 375,08
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 191,82	1 219,00
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 584,72	1 620,85
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 826,24	10 059,12
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 426,03	3 500,03
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6 189,96	6 328,00
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	258,88	266,67
105-0072	2 тип	шт.	134,25	138,30
105-0073	3 тип	шт.	117,46	121,00
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	283,71	292,25
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	253,61	261,24
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,76	194,45
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	314,04	323,49
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	268,10	276,17
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	242,91	250,22
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	-	-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	195,16	201,03
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	126,49	130,30
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	279,20	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	252,11	259,70
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	240,85	248,10
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	43,98	45,30
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	8,15	8,39
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24х70 мм, исполнение 1	т	10 116,23	10 358,00
105-0028	24х70 мм, исполнение 2	т	13 047,81	13 359,66
105-1353	24х170 мм	т	11 579,25	11 856,00
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:				
105-0058	Р-75, марка стали М76	м	427,77	439,07
105-0059	Р-75, марка стали М76В	м	450,76	462,66
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	м	433,11	444,54
105-0061	Р-75, марка стали М76Ц	м	441,39	453,04
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	м	439,22	450,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	371,75	381,57
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	392,72	403,08
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	376,88	386,83
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	383,46	393,58
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	286,72	294,29
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	303,17	311,17
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	290,83	298,51
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	295,87	303,68
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	398,28	409,00
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	433,16	444,81
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	432,88	444,53
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	391,26	401,79
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	315,51	324,00
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	340,70	349,86
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	343,80	353,05
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	10,37	10,65
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	342,24	351,44
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	271,28	278,58
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	272,90	280,24
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	8,26	8,49
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	388,11	398,55
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	337,33	346,41
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	230,30	236,50
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	212,21	217,91
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	6,43	6,60
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	342,00	351,20
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	364,01	373,80
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	311,23	319,60
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	485,05	498,10
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	551,56	566,40
105-0140	Р-50 категории Т1	т	5 024,83	5 160,00
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	292,53	300,40
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	244,91	251,50
Рельсы острьяковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	471,13	483,80
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	597,04	613,10
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	537,25	551,70
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	381,44	391,70
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	395,23	405,86
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	476,31	489,13
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	17 722,16	18 470,67
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19 280,41	20 094,73
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21 020,91	21 908,75
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	222,11	228,17
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2 426,53	2 510,24
105-0220	2 группы	т	2 428,69	2 512,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0221	1 группы	т	2 434,11	2 518,09
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 400,48	1 448,80
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	18 049,30	18 450,00
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	18 049,30	18 450,00
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 906,79	13 193,32
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	11 604,56	11 862,18
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	11 231,46	11 480,80
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	1 827,69	1 892,75
106-0015	непропитанные	м ³	1 386,70	1 436,06
Группа: Компенсаторы				
106-9831	Компенсаторы	т	-	-
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 719,88	3 803,58
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	7 087,84	7 270,00
106-0007	спокойных марок	т	7 624,06	7 820,00
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	24,36	25,00
106-0009	P-18	шт.	16,27	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	6 370,16	6 537,05
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 315,39	7 497,55
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,52	10,80
Группа: Рельсы				
106-9009	Рельсы	т	-	-
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	3 409,25	3 497,60
106-0012	P-24	т	6 030,56	6 186,75
106-0013	P-18	т	4 454,63	4 570,00
106-0042	P-15	т	3 752,80	3 850,00
Группа: Шпалы				
106-9011	Шпалы	шт.	-	-
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,56	66,90
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,88	54,80
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,32	44,90
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,75	55,70
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,11	42,60
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,09	37,40
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,67	83,60
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,62	68,00
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,16	56,12
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,54	61,70
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,62	56,60
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,07	46,70
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,19	94,50
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,15	76,84
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,18	63,40
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	76,04	78,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,75	64,00
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	50,95	52,80
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,01	66,33
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,37	17,76
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	82,90	85,08
107-0003	ТВ-60	шт.	66,98	68,74
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,27	21,88
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	264,04	271,62
107-0006	ТВ-60	м	245,90	252,96
107-0007	ТН-60	м	244,46	251,48
107-0008	ТН-55	м	225,44	231,91
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	50 895,92	51 980,00
107-0010	Р-50	шт.	58 498,96	59 744,99
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	56,52	57,89
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 984,75	2 032,78
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8 518,58	8 724,73
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8 817,03	9 030,40
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 993,97	8 187,42
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8 302,52	8 503,44
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11 590,22	11 861,43
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13 316,03	13 627,62
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11 299,26	11 563,67
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12 984,95	13 288,80
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 983,15	3 048,18
108-0002	16 м	шт.	3 444,85	3 519,95
108-0003	22 м	шт.	4 412,51	4 508,70
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14 070,63	14 388,62
Группа: Конструкции и изделия				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т	-	-
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,22	9,40
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,20	9,40
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	13 516,41	13 823,23
108-0012	листовые	т	13 516,41	13 823,23
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16 936,11	17 320,56
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 перегонных тоннелей	т	19 242,39	19 667,65
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26 301,44	26 882,70
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26 672,36	27 261,82
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,01	59,29
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,24	138,23
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,07	93,08
108-9002	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	-	-
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11 202,42	11 450,00
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,29	26,88
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 414,05	8 600,00
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 948,96	5 058,33
108-0028	станционного	1000 шт.	5 663,82	5 788,99
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5 663,82	5 788,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,18	1,20
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2 097,28	2 143,63
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 664,38	3 745,37
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	6,47	6,61
108-0070	P-50	шт.	18,56	18,97
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	35,49	36,27
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13 571,46	13 879,53
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,13	5,24
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 546,78	4 650,00
Группа: Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	63 458,93	64 740,80
108-9020	Пробки тубинговые	1000 шт.	-	-
108-9019	Пробки тубинговые	шт.	-	-
108-9021	Пробки тубинговые	кг	-	-
Группа: Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	5 034,15	5 160,00
Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 121,75	7 299,80
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10 326,55	10 584,71
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 953,08	7 126,91
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10 345,28	10 603,92
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 953,08	7 126,91
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 270,32	10 527,08
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 416,28	5 551,69
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	48 767,89	51 099,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	23,53	24,65
108-0032	12 мм	м ²	28,19	29,53
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	183,72	187,43
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,02	27,61
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	69,93	71,47
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,08	1,10
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	15,93	16,28
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 708,91	1 746,34
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	78,21	82,29
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	40,63	42,75
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,52	11,07
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	141,44	144,64
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	138,13	141,25
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	596,93	609,17
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	188,18	192,03
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	223,96	228,55
108-0042	Р-43	шт.	131,03	133,72
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,55	16,89
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	193,51	197,48
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,65	92,51
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	31,77	32,42
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 579,36	2 636,37
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	62,65	64,03
108-0049	типа метро	шт.	148,65	151,93
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	442,48	452,26
108-0051	переходные	компл.	374,30	382,58
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	55,73	56,96
108-0053	Р-43	шт.	51,16	52,29
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,11	3,20
108-0076	под контррельс	шт.	2,46	2,53
108-0054	под подкладки	шт.	19,18	19,73
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	29,96	30,82
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4 082,82	4 200,00
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8 124,33	8 357,50
108-0090	торцевые	шт.	3,67	3,75
108-0091	под изолятор	шт.	3,08	3,15
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,65	2,71

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,87	2,94
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,26	108,48
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	5 231,08	5 372,84
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-
108-9130	Плеть рельсовая	т	-	-
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	133,10	135,79
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	53,90
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,59	14,90
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	29,82	30,45
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	124,22	126,84
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,92	73,45
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2 108,93	2 153,85
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	74 924,24	76 557,59
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	81 983,47	83 770,71
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	40,19	41,07
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,69	6,83
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,30	676,87
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,38	474,60
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,07	332,22
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,80	249,17
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	208,97	213,57
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	179,95	183,91
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	197,97	202,33
109-0008	БИ119-172.000	шт.	348,28	355,95
109-0009	БИ119-173.000	шт.	290,24	296,63
109-0010	БИ119-180.000	шт.	499,22	510,20
109-0011	БИ119-181.000	шт.	218,75	223,57
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	т	5 474,74	5 620,36
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	874,73	926,60
109-9045	Бентонит	кг	-	-
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,38	8,87
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 576,88	4 848,15
Группа: Долота				
109-9030	Долота	шт.	-	-
109-9032	Долота лопастные	шт.	-	-
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-
109-9033	Долота округляющие	шт.	-	-
109-9034	Долота шнековые	шт.	-	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	846,61	864,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0014	Ш193Т-ЦВ	шт.	1 404,62	1 434,26
109-0015	Ш198,4Т3-ЦА	шт.	1 944,86	1 985,90
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1 728,76	1 765,24
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 228,07	1 253,98
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 589,49	1 623,03
109-0164	Ш132 К-ЦВ	шт.	6 341,11	6 716,94
109-0165	Ш139,7 С-ЦВ	шт.	5 618,22	5 951,21
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	791,25	807,95
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 713,83	1 750,00
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 389,58	2 440,00
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 536,96	5 653,79
109-0166	Ш151 С-ЦВ	шт.	5 851,44	6 198,25
109-0167	Ш151 К-ЦВ	шт.	7 045,68	7 463,28
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 457,53	3 530,48
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	7 248,93	7 401,88
109-0168	Ш165,1 С3-ГАУ R229	шт.	11 836,73	12 538,29
109-0169	Ш190,5 М-ГВ	шт.	10 744,66	11 381,50
109-0170	Ш190,5 М3-ГАУ R61	шт.	23 250,73	24 628,80
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	11 249,67	11 487,03
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	5 520,81	5 637,30
109-0171	Ш190,5 С-ГВ 2	шт.	10 744,66	11 381,50
109-0172	Ш190,5 С-ЦВ 1	шт.	10 040,09	10 635,16
109-0173	Ш190,5 С3-ГАУ	шт.	24 166,67	25 599,03
109-0174	Ш190,5 С3-ГАУ R27	шт.	24 166,67	25 599,03
109-0175	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	13 633,38	14 441,44
109-0176	Ш190,5 С3-ГНУ R46	шт.	18 389,21	19 479,13
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	13 190,16	13 468,47
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	16 334,15	16 678,80
109-0177	Ш190,5 К-ГНУ R30	шт.	18 389,21	19 479,13
109-0178	Ш215,9 М-ГВ	шт.	11 625,36	12 314,40
109-0179	Ш215,9 М3-ГАУ R02	шт.	25 364,43	26 867,78
109-0180	Ш215,9 М3-ГВ	шт.	15 514,58	16 434,13
109-0181	Ш215,9 МС-ГН R44	шт.	16 486,88	17 464,05
109-0182	Ш215,9 МС-ГНУ	шт.	14 795,92	15 672,87
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	14 076,89	14 373,91
109-0184	Ш215,9 С-ГВ	шт.	10 653,06	11 284,46
109-0185	Ш215,9 С-ГВУ-4	шт.	10 653,06	11 284,46
109-0186	Ш215,9 С-ГН R163	шт.	14 373,18	15 225,08
109-0187	Ш215,9 С-ГН-3	шт.	11 625,36	12 314,40
109-0188	Ш215,9 С3-ГВ	шт.	15 430,03	16 344,57
109-0189	Ш215,9 С3-ГАУ R53	шт.	41 322,89	43 772,10
109-0190	Ш215,9 С3-ГНУ R51	шт.	29 591,84	31 345,75
109-0191	Ш215,9 С3-ГНУ R19	шт.	24 730,32	26 196,09
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7 987,05	8 155,58
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	5 558,72	5 676,00
109-0192	Ш215,9 Т-ЦВ	шт.	10 653,06	11 284,46
109-0193	Ш215,9 Т-ПВ	шт.	10 653,06	11 284,46
109-0194	Ш215,9 Т3-ГАУ R40	шт.	41 322,89	43 772,10
109-0195	Ш215,9 Т3-ГН R15	шт.	29 644,68	31 401,72
109-0196	Ш215,9 Т3-ГНУ R-5	шт.	25 646,26	27 166,31
109-0197	Ш215,9 Т3-ЦВ	шт.	12 153,79	12 874,14
109-0198	Ш215,9 ТК3-ГН	шт.	12 153,79	12 874,14
109-0199	Ш215,9 ТК3-ЦВ	шт.	12 153,79	12 874,14
109-0200	Ш215,9 К-ПВ 1	шт.	9 934,40	10 523,21
109-0201	Ш215,9 К-ПВ-III	шт.	9 934,40	10 523,21
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	8 244,05	8 418,00
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	12 377,63	12 638,80
109-0202	Ш244,5 Т-ЦВ 1	шт.	12 259,48	12 986,10
109-0203	Ш244,5 Т0ЦПВ03	шт.	12 259,48	12 986,10
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	6 541,96	6 680,00
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	3 323,26	3 393,39
109-0211	Ш269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 259,48	12 986,10
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	20 177,66	20 603,41
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	13 022,62	13 297,39

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0205	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	24 659,86	26 121,45
109-0206	III 269.9 М-ГВ III	шт.	12 682,22	13 433,90
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	14 443,63	15 299,70
109-0038	III269,9С-ГНУ-2	шт.	4 723,18	4 822,84
109-0209	III 269.9 С3-ГВ	шт.	18 149,66	19 225,39
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	12 682,22	13 433,90
109-0210	III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	27 203,35	28 815,69
109-0039	III295,373-ЦВ	шт.	54 081,97	55 223,10
109-0214	III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	56 365,40	59 706,18
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	25 322,16	26 823,00
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	25 322,16	26 823,00
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	25 322,16	26 823,00
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	25 322,16	26 823,00
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	25 364,43	26 867,78
109-0218	III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	56 365,40	59 706,18
109-0219	III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	56 365,40	59 706,18
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	23 250,73	24 628,80
109-0221	III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	25 364,43	26 867,78
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	33 819,24	35 823,71
109-0225	III 393.7 С-ЦВ	шт.	39 455,78	41 794,33
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	33 819,24	35 823,71
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	36 989,80	39 182,19
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	41 569,48	44 033,30
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 579,58	1 620,65
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	57,39	58,55
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	65,53	66,85
Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	-	-
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	30,57	31,19
109-0043	СМИ-151	шт.	129,38	132,00
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	848,91	866,06
109-0110	1000 мм	шт.	933,80	952,67
109-0112	1200 мм	шт.	1 045,86	1 066,99
109-0113	1500 мм	шт.	1 171,37	1 195,03
109-0116	1700 мм	шт.	1 311,93	1 338,43
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	79,75	81,36
109-0045	КДП40-25	шт.	115,90	118,24
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	143,37	146,27
109-0047	КДП43-25	шт.	89,00	90,80
109-0048	КТШ36-22м	шт.	213,67	217,98
109-0049	КТШ40-25м	шт.	172,06	175,53
109-0050	КТШ46-31км	шт.	197,26	201,25
109-0051	КТШ65-31км	шт.	242,46	247,36
109-0052	КТШ65-38км	шт.	251,16	256,23
109-0053	КСП46-31к	шт.	188,29	192,10
109-0054	КВГ56	шт.	161,03	164,28
109-0055	К-100ВА	шт.	357,49	364,71
109-0056	К-105С	шт.	585,71	597,54
109-0057	К-105КА	шт.	684,18	698,00
109-0058	К-130К	шт.	1 025,11	1 045,82
109-0059	КНШ-105У	шт.	545,67	556,69
109-0060	К-100В	шт.	247,11	252,10
109-0061	КНШ-105	шт.	771,74	787,33
109-0062	К-130	шт.	402,07	410,19
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	6 199,76	6 325,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	108,65	110,84
109-0115	типа БУ-52С	шт.	153,53	156,63
109-0145	типа К-100В	шт.	173,02	176,51
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	104,96	107,08
109-0086	КДП 46-25	шт.	94,06	96,23
109-9017	КДП 46-25	шт.	-	-
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,00	326,36
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3 087,49	3 163,44
Группа: Патроны				
109-9056	Патроны ПВП-ГУ	кг	-	-
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	848,14	870,10
109-0066	ПУ-127	шт.	1 054,11	1 081,41
109-0067	ПУ-168	шт.	1 526,64	1 566,18
109-0068	ПУ-219	шт.	3 016,93	3 095,07
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.	61 144,22	62 409,90
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	61 144,22	62 409,90
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	61 144,22	62 409,90
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	61 144,22	62 409,90
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	61 144,22	62 409,90
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	61 144,22	62 409,90
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	85 798,96	87 575,00
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	98 563,64	100 603,90
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	91 533,66	93 428,40
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	108 931,47	111 186,35
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	96 188,94	98 180,05
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	106 335,36	108 536,50
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	92,56	94,47
Группа: Пневмударники				
Пневмударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	3 038,32	3 100,00
109-0084	П-125-3.8	шт.	3 038,32	3 100,00
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	18,86	19,30
109-9332	Сталь буровая витая	кг	-	-
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	18 796,94	19 208,59
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	19 012,90	19 430,00
109-0154	6,5 мм	кг	19,01	19,43
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 581,58	9 809,62
Группа: Прочие материалы				
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-
Башмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	434,68	445,02
109-0230	БКМ-146	шт.	551,17	564,27
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	542,39	555,29
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	660,06	675,75
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	660,06	675,75

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса 1	Строительные материалы, изделия и конструкции 2	Ед. изм. 3	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная 4	сметная 5
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 010,44	1 034,46
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 112,01	1 138,44
109-0236	БКМ-245 ОТП	шт.	1 112,01	1 138,44
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 376,03	1 408,74
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 376,03	1 408,74
109-0239	БКМ-324	шт.	1 361,69	1 394,06
109-0240	БКМ-426	шт.	3 307,64	3 386,28
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	13,40	13,72
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.	-	-
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.	-	-
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89х19 мм	м	388,50	396,93
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-
109-9050	Фильтры	м	-	-
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	804,67	822,16
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	974,21	995,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 119,54	1 143,87
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 178,74	1 204,35
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 523,21	1 556,32
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 824,63	1 864,28
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	575,41	587,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	767,21	783,88
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 093,28	1 117,04
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 104,79	1 128,80
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	845,74	864,12
109-9023	Пыль инертная	т	-	-
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9 177,80	9 398,07
Группа: Режущие элементы				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,19	46,10
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,39	65,70
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	-	-
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	271,39	276,90
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	-	-
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	339,12	346,00
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	149,15	152,20
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 398,54	5 543,22
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	74 662,29	76 275,00
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6 990,10	7 166,25
109-0126	Стяжки из СВП	т	8 208,16	8 415,00
Группа: Шнек				
109-9042	Шнек	шт.	-	-
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	511,41	527,21
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	579,11	597,00
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 259,28	3 360,00
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 741,00	4 887,50
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 741,00	4 887,50
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 741,00	4 887,50
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5 452,16	5 620,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 452,16	5 620,63
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 452,16	5 620,63
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 259,28	3 360,00
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 259,28	3 360,00
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 748,18	3 864,00
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 748,18	3 864,00
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 748,18	3 864,00
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	4 123,00	4 250,40
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4 123,00	4 250,40
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4 123,00	4 250,40
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	60,66	62,00
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 345,14	1 375,00
109-0143	типа БТС-2	шт.	768,93	786,00
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	100,08	102,30
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 370,76	5 490,00
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.	298,33	304,75
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	246,55	251,85
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	246,55	251,85
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	60,37	61,61
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	671,93	685,71
Груз контрольный для крана:				
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 584,00	2 637,00
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 578,00	4 671,90
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9 874,00	10 076,52
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 825,82	1 897,40
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 294,49	6 541,23
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	160,31	164,00
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	325,20	334,11
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	14 480,37	14 791,70
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	138,75	141,74
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	76,93	78,59
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	169,59	173,23
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	64,44	65,83
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	64,61	66,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	48,78	49,83
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,04	29,66
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	131,91	134,75
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	105,40	107,67
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	43,34	44,27
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	30,78	31,45
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	953,92	974,43
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	984,09	1 005,25
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 015,14	3 079,96
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПП-08-9,1-300/16	шт.	253,18	258,63
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,17	759,42
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 314,94	11 576,32
Группа: Клин				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,42	3,50
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,81	3,90
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	262,00	269,02
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,69	148,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,29	159,45
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,50	30,10
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 410,43	1 442,45
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 015,01	2 060,75
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 216,97	3 290,00
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 829,83	3 916,77
110-0086	ККч-6	100 шт.	5 842,62	5 975,25
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	883,38	903,44
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	13 856,83	14 170,00
110-9082	крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-
110-9281	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 583,41	9 800,00
110-9283	порталов ОРУ	т	-	-
110-0179	порталов ОРУ	т	12 223,74	12 500,00
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12 223,74	12 500,00
110-9084	прожекторных мачт ОРУ	т	-	-
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 343,64	11 600,00
110-9131	Площадки металлические	шт.	-	-
110-9287	Ростверки стальные	т	-	-
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 018,77	8 200,00
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,11	39,98
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	49,85	50,96
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 952,79	1 996,34
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 757,51	1 796,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	80,41	82,20
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	198,96	203,40
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	357,47	365,44
Группа: Крюки				
110-9160	Крюки	кг	-	-
110-0235	Крюки	кг	28,53	29,15
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	24 886,84	25 426,89
110-0093	КР-10	т	19 471,13	19 893,65
110-0094	КН-12	т	14 890,44	15 213,56
110-0095	КН-16	т	11 786,27	12 042,04
110-0096	КН-18	т	11 093,18	11 333,90
110-0097	КН-20	т	10 908,83	11 145,56
110-0098	КН-22	т	10 390,87	10 616,35
110-0099	КН-25	т	10 154,93	10 375,29
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	12,53	12,80
110-0101	КПД-20	шт.	16,28	16,64
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	464,79	474,88
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	103,05	105,29
Группа: Люки				
110-9120	Люки герметические	шт.	-	-
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	742,63	760,82
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1 061,91	1 087,93
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,20	5,31
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	29 677,99	30 332,10
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	37 991,10	38 792,71
110-0005	более 600 мм	т	25 137,73	25 668,13
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	14 760,61	15 072,06
110-0007	5,8	т	14 660,18	14 969,51
110-0008	8,8	т	14 807,56	15 120,00
110-0009	10,9	т	15 453,92	15 780,00
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	8,19	8,36
110-0011	БЧК-400	шт.	8,74	8,92
110-0012	БЧК-450	шт.	9,01	9,20
110-0013	БЧК-700	шт.	13,67	13,96
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	86,67	88,50
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	47,97	49,13
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	18,60
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 883,56	1 927,63
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 937,73	1 983,07
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 496,55	3 578,37
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 814,21	3 903,46
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 847,70	4 961,13

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 982,47	5 099,06
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 687,37	5 820,46
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 870,67	6 008,04
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 956,69	6 096,07
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7 696,85	7 876,96
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8 583,96	8 784,83
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8 383,71	8 579,88
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8 747,55	8 952,24
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2 079,66	2 128,32
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 157,80	2 208,30
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 217,48	4 316,17
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 728,60	4 839,25
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 604,49	6 759,04
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8 329,13	8 524,03
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	-
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,73	252,70
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,00	36,76
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	508,56	519,24
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²	12 304,15	12 627,75
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,00	4,10
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13 394,19	13 698,23
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	12 320,33	12 600,00
110-0222	2 мм	т	13 894,59	14 210,00
110-0223	2,5 мм	т	10 071,38	10 300,00
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	13 347,02	13 650,00
110-0228	2 мм	т	10 042,05	10 270,00
110-9207	Проволока линейная	км	-	-
110-9208	Проволока перевязочная	т	-	-
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,65	496,92
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,65	496,92
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-9009	Арматура линейная	т	-	-
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1 148,87	1 173,00
Вводное устройство:				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	5 075,32	5 181,90
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	6 850,44	6 994,30
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	8 854,07	9 040,00
110-9518	стальные с фланцами	т	-	-
110-9106	Заземлители анодные	шт.	-	-
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	199,32	203,51
110-0193	Коробка КАС	шт.	24,13	24,63
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	42,06	42,94
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,58	54,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	-
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	152,46	155,66
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	17,30	17,67
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	529,03	540,14
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29 970,15	30 599,52
110-0246	«ИЗ МАД»	т	63 134,61	64 460,43
110-0253	Red Star IT Check	т	13 092,83	13 368,04
110-9083	Полимеры для бурения	т	-	-
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	34,18	34,89
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2 837,68	2 897,33
110-0257	Полимер Terra Raid	т	44 442,89	45 377,08
110-0258	Полимер New-drill plus	т	81 202,22	82 909,09
Термокамера стальная:				
110-9183	2,9 т	компл.	-	-
110-9184	4,6 т	компл.	-	-
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	11,99	12,24
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	279,11	284,97
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,50	181,23
110-0225	Усилитель	шт.	485,57	495,77
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	77,62	79,25
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	39,70	40,53
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 689,52	1 725,00
Группа: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10x2	кг	15,03	15,37
110-0114	Скрепы 30x2	кг	13,83	14,15
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	211,71	216,51
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	10 945,04	11 211,00
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	39,38	40,23
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	9,24	9,44
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,06	11,30
Группа: Стойки				
110-9181	Стойки металлические	т	-	-
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5 854,94	6 100,00
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	151,75	158,11
110-0121	РС-I-1.6	шт.	182,14	189,78
110-0122	РС-I-1.9	шт.	204,98	213,57
110-0123	РС-II-1.6	шт.	220,74	229,99
110-0124	РС-II-1.9	шт.	318,16	331,49
110-0125	РС-III-3.6	шт.	413,88	431,22
110-0126	РС-III-3.9	шт.	528,54	550,68
110-0127	РС-III-4.2	шт.	720,38	750,56
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10 802,38	11 255,00
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	246,75	252,01
110-0215	двупарные	шт.	308,73	315,30
110-0216	шестипарные	шт.	473,23	483,31
110-0217	десятипарные	шт.	822,52	840,04
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-9187	без лежней с одной подпорой	компл.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-9188	с двумя подпорами	компл.	-	-
110-9189	с двумя подпорами и лежащими	компл.	-	-
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежащими	компл.	-	-
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	479,50	491,20
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	45,70	46,94
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	91,40	93,90
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	36,52	37,52
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	54,37	55,86
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	47,12	48,40
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,40	14,80
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	72,52	74,50
Группа: Устройства заземляющие				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	115,17	116,25
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	14,49
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	9,00	9,21
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,83	34,60
Группа: Штыри				
110-9091	Штыри	шт.	-	-
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,44	3,51
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,42	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,05	5,15
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ИР-1	100 шт.	2 008,24	2 049,01
110-0045	ИР-2	100 шт.	2 008,24	2 049,01
110-0046	ИР-3	100 шт.	2 008,24	2 049,01
110-0047	ИР-5	100 шт.	9 431,55	9 623,01
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	-	-
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 223,40	4 309,16
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	268,21	274,08
110-0040	ТФ-12	100 шт.	465,28	475,47
110-0041	ТФ-16	100 шт.	668,70	683,34
110-0042	РФО-12	100 шт.	585,88	598,71
110-0043	РФО-16	100 шт.	751,30	767,76
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	7 320,41	7 485,12
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	12 043,43	12 314,41
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	24 030,03	24 570,71
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	29 048,74	29 702,33
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	40,19	41,10
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 942,21	1 986,01
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 136,87	2 185,05
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	543,19	555,44
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ I	шт.	103,85	105,97
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ I	шт.	142,85	145,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	197,43	201,46
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	228,74	233,41
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	188,82	192,68
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	208,29	212,54
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	301,36	307,51
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	431,98	440,79
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	665,79	679,38
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 770,45	5 888,17
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 622,16	3 696,05
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4 175,32	4 260,50
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 696,31	4 792,12
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 617,01	5 731,60
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 962,68	2 002,72
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 748,59	1 784,26
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 902,04	1 940,84
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	198,88	203,56
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	486,35	497,78
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	486,35	497,78
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	917,91	939,48
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	914,60	936,09
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	948,50	970,79
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	-	-
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,06	9,27
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	8,68	8,88
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	852,08	872,10
Группа: Изоляторы такелажные				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	144,04	147,16
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	484,49	495,00
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	937,26	957,60
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1 347,94	1 377,19
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	3 058,63	3 125,00
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	4 559,68	4 658,62
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	6 442,45	6 582,25
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	29 463,47	30 102,83
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	48 318,37	49 366,88
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,71	48,82
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	45,05	46,10
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	139,25	142,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,04	30,74
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,25	142,50
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,23	1,25
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,57	63,00
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	964,48	974,51
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	12 410,77	12 539,84
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9 719,07	9 820,15

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	1 541,73	1 600,00
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1 541,82	1 600,10
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15 205,50	15 552,19
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8 352,36	8 542,80
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 981,15	8 163,12
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8 537,97	8 732,64
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 347,32	1 375,21
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	127,71	130,36
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22. I	шт.	103,88	106,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	527,01	537,93
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	206,86	211,14
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	43,70	44,60
111-3104	P95	шт.	108,29	110,54
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	MJPT 50	шт.	37,99	38,78
111-3210	MJPT 54 N	шт.	62,69	63,98
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	79,16	80,80
111-3245	СРТАУ 54	шт.	79,16	80,80
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	50,35	51,50
111-9380	Изоляторы	шт.	-	-
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	889,48
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	11 051,59	11 170,95
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 722,58	11 849,18
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 021,48	14 172,91
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 879,37	15 040,07
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14 905,54	15 066,52
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 705,68	12 842,90
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18 925,82	19 130,22
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 148,45	16 322,85
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	167,46	169,27
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	217,93	220,28
111-0035	ЖС-II ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	212,69	214,99
111-0036	ЖС-II ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	263,16	266,00
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	155,50	157,18
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	186,69	188,71
111-0039	ЖР-II ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	191,39	193,46
111-0040	ЖР-II ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	239,24	241,82
Группа: Консоли неизолированные				
111-9202	Консоли неизолированные	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16 083,67	16 239,68
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14 839,40	14 983,35
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20 404,01	20 601,93
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18 826,69	19 009,31
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9 074,70	9 162,72
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8 668,66	8 752,75
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11 522,03	11 633,80
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11 016,85	11 123,72
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	495,64	500,45
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	586,77	592,46
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	679,94	686,54
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	479,00	483,64
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	598,74	604,55
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	641,97	648,19
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 747,64	3 784,37
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 825,56	2 853,25
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	-	-
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12 252,63	12 380,05
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14 479,52	14 630,11
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13 568,94	13 710,06
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	16 753,17	16 927,40
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11 461,72	11 580,92
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	14 599,19	14 751,02
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11 201,81	11 318,31
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	13 735,36	13 878,21
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13 163,21	13 300,10
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15 915,51	16 081,03
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13 974,69	14 120,03
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	16 607,33	16 780,05
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	239,90	242,40
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	479,80	484,79
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	166,98	168,71
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	733,65	750,89
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	825,28	844,68
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	787,29	805,80
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	834,77	854,39
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4 960,60	5 073,70
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 096,49	12 373,50
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	301,24	307,60
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	284,16	290,15

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	21,34	21,98
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,26	0,27
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,65	5,82
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	3 635,03	3 715,00
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	3 918,79	4 005,00
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	VСт3сп окрашенные	компл.	408,18	411,61
111-0061	VСт3сп оцинкованные	компл.	494,98	499,14
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	444,85	448,59
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	554,85	559,51
Группа: Траверсы				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м ³	-	-
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	329,69	341,19
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	259,59	268,65
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	446,52	462,10
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	371,31	384,27
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	490,70	507,82
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	388,11	401,65
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	584,17	604,55
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	479,01	495,73
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	3 287,78	3 402,53
111-0105	100x80 мм сигнальные	м ³	1 541,29	1 595,09
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,98	107,15
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,42	103,52
111-0077	пяты консоли	шт.	222,15	226,75
111-0078	тяги консоли	шт.	222,15	226,75
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	126,18	128,79
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	141,02	143,94
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,90	1,94
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	149,53	152,80
111-0081	I оцинкованная	шт.	239,97	245,23
111-0084	II окрашенная	шт.	97,37	99,51
111-0083	II оцинкованная	шт.	171,85	175,62
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.	9 152,25	9 341,71
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9 078,09	9 266,00
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9 595,09	9 793,71
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 339,66	8 512,29
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 709,42	8 889,71
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9 152,25	9 341,71
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 782,49	8 964,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 649,75	4 746,00
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 239,82	5 348,29
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5 092,59	5 198,00
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 723,92	4 821,71
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 756,83	5 876,00
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 462,35	5 575,42
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 126,60	6 253,42
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8 266,59	8 437,71
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8 782,49	8 964,29
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8 782,49	8 964,29
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	61,36	62,60
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	64,24	65,54
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	70,16	71,57
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	75,31	76,84
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	59,08	60,27
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	100,19	102,21
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	317,52	323,93
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	369,22	376,67
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,40	30,00
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Аллюмотол				
112-0001	Аллюмотол	т	12 149,10	12 434,60
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 477,90	4 610,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 274,89	6 460,00
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5 863,04	6 036,00
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6 860,27	7 062,65
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	10 447,52	10 719,16
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3 827,85	3 946,90
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	10 285,17	10 534,07
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 966,94	10 229,07
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4 239,35	4 325,84
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000	1000 шт.	70 382,10	71 853,08
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,73	818,00
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 017,15	5 120,00
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 231,87	1 258,60
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 716,86	1 754,12
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2 444,94	2 498,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,44	450,00
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	1 106,20	1 130,20
112-0018	4 мм ²	км	1 695,57	1 732,36
112-0016	6 мм ²	км	2 493,45	2 547,56
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13 839,16	14 179,60
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 170,30	1 195,00
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 369,99	2 420,00
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	2 891,82	2 951,40
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,26	4 000,00
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 260,92	4 348,70
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-9001	Антисептик	т	-	-
113-9004	Антисептик	кг	-	-
113-9005	Антисептик-антипирен	кг	-	-
113-0430	Антисептик водный	т	31 895,54	32 581,29
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 747,92	2 807,00
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,74	2,79
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	2 320,80	2 370,70
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	145,81	148,95
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 047,97	5 156,50
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,51	15,84
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,68	16,01
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,44	5,56
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,81	6,96
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	14,84	15,16
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	16,00	16,34
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,14	18,53
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,48	11,73
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	42 902,38	43 826,06
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,01	7,16
113-8078	Антисептик КФА	т	36 773,49	37 565,22
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4 139,89	4 228,90
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 388,11	4 482,45
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,57	25,10
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,45	18,85
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,83	22,30
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,97	20,40
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9 115,70	9 360,00
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	9,12	9,36
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 515,29	7 716,70
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10 262,09	10 537,11
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	22 625,63	23 152,80
113-0392	ГТ-760ИН	т	32 678,78	33 439,02
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	15 264,34	15 620,00
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26 975,02	27 603,54
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 823,86	30 518,76
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 635,49	20 093,00
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15 737,32	16 104,00
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	28 799,07	29 470,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30 561,17	31 273,24
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24 343,00	24 910,19
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21 671,07	22 176,00
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19 635,49	20 093,00
113-0032	ХС-04 коричневая	т	17 943,91	18 362,00
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27 799,91	28 447,65
113-0035	АК-069	т	33 435,01	34 214,05
113-0033	АК-070	т	27 538,35	28 180,00
113-0282	ЭП-0199	т	47 591,13	48 700,00
113-0281	ЭП-0259	т	52 105,93	53 320,00
113-0336	ЭП-057	т	65 806,71	67 340,00
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23 465,25	24 012,00
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	20 692,77	21 174,92
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26 004,28	26 610,18
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	27 897,00	28 547,00
113-9071	для полимерной импортной ленты	т	-	-
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	39 411,41	40 329,70
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,33	139,51
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	93 110,98	95 280,47
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29 346,24	30 030,00
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27 538,35	28 180,00
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77 864,91	79 476,72
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,86	79,47
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 129,81	25 650,00
113-0362	индикаторная	л	94,05	96,00
113-0454	кремнийорганическая	кг	45,63	46,57
Группа: Кальций				
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,85	6,00
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8 427,09	8 639,45
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7 005,57	7 182,11
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5 832,83	5 979,82
113-0054	полутораводный, сорт I	т	6 870,39	7 043,53
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5 843,41	5 990,67
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5 359,33	5 494,39
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 028,65	40 881,26
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 344,56	38 140,00
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 603,35	47 596,00
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	199 985,72	204 245,41
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108 285,74	110 592,23
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИЩ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 194,00	2 280,00
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 700,08	1 766,72
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 826,40	1 898,00
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 536,14	1 596,35
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 262,89	4 430,00
113-0411	Труба винилпластовая	кг	39,58	41,13
Труба винилпластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,68	4,86
113-0415	25 мм	м	5,19	5,39
113-0416	32 мм	м	5,78	6,01
113-0417	40 мм	м	6,29	6,54
113-0418	63 мм	м	27,68	28,76

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	65,43	68,00
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	23,86	24,80
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	21 739,80	22 592,00
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,46	3,60
113-0364	фарфоровые	т	27 251,74	28 320,00
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 111,31	1 169,55
113-0063	Б	т	886,92	933,40
113-0064	В	т	830,00	873,49
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 352,28	1 423,14
113-0066	Б	т	1 120,97	1 179,71
113-0067	В	т	892,09	938,83
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 261,18	1 327,26
113-0069	Б	т	1 039,80	1 094,29
113-0070	В	т	818,33	861,21
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	61,45	63,22
113-0114	50 мм	1000 шт.	346,95	356,94
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 222,32	1 257,53
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 549,70	1 594,33
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 549,39	2 622,81
113-0118	150 мм	1000 шт.	4 673,25	4 807,84
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	31,92	32,84
113-0120	25 мм	1000 шт.	87,77	90,30
113-0121	50 мм	1000 шт.	359,05	369,39
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	73,50	76,60
113-0131	30 мм	м ²	90,38	94,20
113-0132	35 мм	м ²	102,67	107,00
113-0133	50 мм	м ²	200,00	208,44
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	88,84	92,59
113-0135	30 мм	м ²	125,68	130,98
113-0136	35 мм	м ²	154,04	160,54
113-0137	50 мм	м ²	214,55	223,60
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	103,27	107,63
113-0139	30 мм	м ²	140,86	146,81
113-0140	35 мм	м ²	165,94	172,94
113-0141	50 мм	м ²	237,06	247,06
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	112,68	117,43
113-0143	30 мм	м ²	150,10	156,43
113-0144	35 мм	м ²	174,36	181,72
113-0145	50 мм	м ²	257,73	268,60
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2 422,75	2 525,00
113-0148	180x115x18 мм	м ²	149,30	155,60
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	590,09	614,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Клей				
113-9045	Клей	кг	-	-
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 758,45	7 943,10
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 608,08	17 003,35
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	57,22	58,58
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,55	75,30
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	42,10	43,10
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	507,91	520,00
113-8040	Клей БМК-5к	кг	25,20	25,80
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,42	146,83
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 319,60	17 731,80
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	19,97	20,45
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	43,95	45,00
113-0333	№ 2572-1	кг	8,11	8,30
113-0334	№ 4508	кг	8,83	9,04
113-8043	Клей силикатный	т	1 108,35	1 134,73
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	3 349,58	3 429,30
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 409,65	3 490,80
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг	143,59	147,00
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,02	7,19
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,06	6,20
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12 600,12	12 900,00
113-0074	БФ-2, сорт I	т	12 043,37	12 330,00
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	18 276,49	18 711,47
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17 135,29	17 543,11
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,78	19,23
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	т	71 302,99	73 000,00
113-0426	Клей эпоксидный	кг	71,31	73,01
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	148,52	152,05
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	195,92	200,58
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	249,22	254,25
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,18	63,43
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПИК)	кг	66,28	67,62
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,48	170,86
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,64	170,00
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,79	169,14
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,70	87,43
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,85	86,57
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,78	112,00
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 092,79	35 801,67
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	67,44	68,80
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,20	77,74
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,86	16,20
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	77,60	79,26
113-0377	Композиция клеевая	т	15 488,55	15 820,00
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная	кг	45,03	45,99
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	35 803,05	36 569,23
113-9058	Композиция полимерная	кг	-	-
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,79	38,60
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	53 152,54	54 290,00
113-0295	ОС-12-03	т	57 519,09	58 750,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0351	ОС-51-03	т	80 007,83	81 720,00
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	28 195,27	28 798,65
113-9061	грунта	т	-	-
113-8014	лака	т	31 692,55	32 370,77
113-9062	лака	т	-	-
113-8015	эмали	т	31 592,32	32 268,40
113-9063	эмали	т	-	-
Группа: Краски				
113-9065	Краска (Лак)	кг	-	-
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	19 733,79	20 193,59
113-0442	Краска "Цинол"	кг	233,05	238,48
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,44	10,68
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,41	11,68
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,30	47,38
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	220 352,18	225 478,46
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279 970,03	286 483,25
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20 034,55	20 501,35
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,03	20,50
Группа: Лаки				
113-0079	Лак БТ-577	т	9 286,27	9 550,00
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,28	9,55
113-0080	Лак БТ-783	т	8 823,31	9 073,90
113-0081	Лак БТ-987	т	18 426,32	18 949,63
113-0082	Лак БТ-988	т	16 225,16	16 685,95
113-0083	Лак ЭП-730	т	52 942,68	54 446,25
113-0084	Лак ЭП-5122	т	64 039,27	65 857,99
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 451,49	62 168,31
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	21 975,88	22 600,00
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	19 845,57	20 409,18
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	21 095,73	21 694,84
113-0089	Лак ХВ-784	т	17 950,22	18 460,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 433,69	21 014,00
113-0091	Лак ХС-724	т	27 688,78	28 475,15
113-0272	Лак ЭП-96	т	41 534,42	42 714,00
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,20	12,55
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,26	13,64
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	7 610,75	7 826,90
113-3552	66	кг	12,98	13,35
Лак перхлорвиниловый:				
113-9756	ВЛ-2	кг	-	-
113-9757	ХСЛ	кг	-	-
113-0335	Лак этинолевый	т	6 134,97	6 309,20
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	92 506,80	95 134,00
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 424,06	2 481,02
113-0011	Б, сорт I	т	2 094,80	2 144,03
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 199,31	12 486,00
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,20	12,48
113-0432	Аммоний специальный	т	9 016,81	9 228,71
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	7 866,15	8 051,00
113-0007	В	т	14 541,21	14 882,92
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 688,32	18 104,00
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23 185,15	23 730,00
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	24 469,81	25 044,85
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	88 324,37	90 400,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0427	Антикоррозийный состав "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	44,96	46,01
	Бутилкаучук, марка:			
113-0014	А	т	48 113,33	49 244,00
113-0015	Б	т	39 020,80	39 937,79
113-0016	В	т	39 020,80	39 937,79
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65 360,49	66 896,46
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 111,19	7 278,30
	Г лет свинцовый:			
113-0019	Г-1	т	35 924,76	36 769,00
113-0020	Г-2	т	33 856,70	34 652,33
113-0312	Графит измельченный	т	3 539,62	3 622,80
113-0403	Графит измельченный	кг	3,54	3,62
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А I	т	19 765,77	20 230,27
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19 159,75	19 610,00
	Дихлорэтан технический, сорт:			
113-0037	I	т	4 821,19	4 934,48
113-0038	II	т	4 501,81	4 607,61
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34 476,31	35 286,51
	Диэтилтриамин технический сорт:			
113-0040	высший	т	59 340,03	60 734,52
113-0041	I	т	57 057,73	58 398,58
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	24 981,56	25 568,63
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,87	27,50
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	83,83	85,80
	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:			
113-0171	I	т	22 420,04	22 946,91
113-0172	II	т	19 750,99	20 215,14
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 520,27	5 650,00
113-0314	Кокс молотый	т	990,42	1 013,70
113-0407	Кокс молотый	кг	0,99	1,01
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,14	28,80
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7 464,58	7 640,00
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,32	36,15
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	30 694,52	31 415,84
113-0306	Маршалит	т	1 898,45	1 943,00
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	-	-
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	69 306,30	70 935,00
113-0473	Метиленхлорид	кг	11,53	11,80
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 556,21	5 686,78
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16 166,10	16 546,00
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка:			
113-0101	А	т	672,98	688,80
113-0102	Б	т	1 152,70	1 179,78
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	50,61	51,80
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,85	51,02
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	83,05	85,00
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50 171,81	51 350,85
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 354,67	35 162,00
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15 556,82	15 922,41
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26 607,78	27 233,07
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,11	45,15
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	200 523,94	205 236,25
113-0301	Песок металлический	т	6 465,07	6 617,00
113-0128	Пластикат листовой	т	18 905,72	19 350,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22 550,07	23 080,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	215 437,23	220 500,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12 110,40	12 395,00
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 528,31	7 705,23
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	659,50	675,00

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,47	23,00
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 527,88	16 916,29
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15 789,51	16 160,56
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	278,85	285,40
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	25 881,77	26 490,00
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	-	-
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30 858,81	31 584,00
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,08	22,60
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,39	23,94
113-0173	Сажка белая марки У-333	т	13 135,96	13 444,66
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	17 127,31	17 529,81
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10 439,02	10 684,34
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	82,25	84,19
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	104,92	107,39
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	106,03	108,52
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	10 371,90	10 615,64
113-0175	Б	т	9 293,51	9 511,91
113-0176	В	т	7 620,91	7 800,00
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37 000,49	37 870,00
113-0178	В	т	70 447,43	72 102,95
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 671,81	2 734,60
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,67	2,73
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	188 434,12	192 862,32
113-0182	П	т	153 646,28	157 256,97
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	62 679,83	64 152,81
113-0185	I	т	61 698,34	63 148,25
113-0455	Трихлорэтилен	т	10 317,39	10 559,85
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	37 659,42	38 544,42
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	15 747,44	16 117,51
113-0457	Формалин	т	11 230,23	11 494,14
113-0458	Формалин	кг	29,81	30,51
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	34 502,97	35 313,79
113-0193	первый	т	32 944,42	33 718,62
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	17 407,54	17 816,62
113-0271	Этилцеллолоза	т	19 431,36	19 888,00
113-0264	Эфир этиловый технический	т	42 081,10	43 070,00
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	42,08	43,07
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	20 468,44	20 886,00
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	70,31	71,75
113-0522	«КЛ-2»	кг	82,76	84,45
113-0523	«УНИКУМ»	кг	251,37	256,50
113-0520	«Эврика»	кг	198,45	202,50
113-0536	"ВУП-2"	кг	90,01	91,85
113-8048	«АЗНАР»	т	11 211,05	11 439,75
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12 396,48	12 649,37
113-8050	«ПИРЕКС»	т	46 962,47	47 920,50
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,90	205,00
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,68	415,99
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	95,25	97,20
113-0507	«КЛОД-02»	кг	206,39	210,60
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	88 396,71	90 200,00
113-0093	КО-85	т	41 449,48	42 295,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0398	КО-85	кг	41,45	42,30
113-0094	КО-815	т	44 774,98	45 688,39
113-0389	КО-916	кг	31,36	32,00
113-0095	ПФ-170	т	28 354,58	28 933,01
113-0096	ПФ-171	т	29 053,78	29 646,48
113-0097	ПФ-231	т	24 991,46	25 501,29
113-0419	ПФ-231	кг	24,99	25,50
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,84	358,00
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,30	75,82
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	44,20	45,10
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,20	45,10
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,65	47,60
113-0519	«Огракс-М»	кг	92,60	94,49
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	37 629,36	38 397,00
113-0126	ОПК	т	11 658,23	11 896,05
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	740,88	756,00
Покровение огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	120 403,76	122 860,00
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,54	17,90
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	38,98	39,78
113-0502	«Файрекс-300»	кг	44,19	45,09
113-0503	«Файрекс-400»	кг	37,98	38,76
113-0504	«Файрекс-500»	кг	112,89	115,20
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,83	128,40
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,92	54,00
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,92	54,00
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	47,63	48,60
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,31	264,60
113-0515	«Монолит»	кг	84,68	86,40
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,25	9,44
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	9,91	10,11
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,65	9,84
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,65	9,84
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	47,05	48,01
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 754,90	4 851,90
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 179,13	22 631,58
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	66,49	67,87
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	66 489,03	67 872,00
113-0399	№ 1	кг	66,49	67,87
113-0632	№ 1 А	т	43 397,33	44 300,00
113-0366	№ 3	т	121 130,49	123 650,00
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	47 609,72	48 600,00
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,54
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 904,74	15 255,00
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 420,13	4 524,00
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 278,46	2 332,00
113-2831	Паста углеродистая	т	3 243,77	3 320,00
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	14 904,74	15 255,00
Группа: Полиэтилен				
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	-	-
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-9039	0,15 мм	1000 м ²	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса 1	Строительные материалы, изделия и конструкции 2	Ед. изм. 3	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная 4	сметная 5
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	3 545,89	3 620,00
113-2020	0,15 мм	м ²	3,55	3,62
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23 018,90	23 500,00
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²	11,94	12,19
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,73	4,82
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,45	12,70
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	129,50	132,21
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	320,99	327,70
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48 259,38	49 268,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 313,16	48 302,00
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 208,85	1 234,00
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	490,40	500,60
113-0383	Порошок моющий	кг	5,98	6,10
113-0275	Порошок никелевый	т	49 003,47	50 022,74
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,44	14,74
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,46	15,79
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,70	2,75
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 160,66	25 684,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 305,59	28 894,34
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	143 922,47	146 916,06
113-0189	О	т	135 114,10	137 924,47
113-0190	Т	т	105 725,52	107 924,61
113-0191	ПН	т	140 950,63	143 882,40
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,37	40,33
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 056,62	10 299,99
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11 604,64	11 885,47
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,29	13,79
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	12,36
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,53	10,69
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	24,57	25,16
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	211,03	216,14
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,02	10,26
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каладрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	28 388,47	28 998,82
113-0320	2566-10	т	39 416,55	40 264,00
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,77	34,50
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	29 562,41	30 198,00
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 447,24	4 541,97
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	39 354,87	40 193,13
113-0163	ЭД-20	т	52 444,92	53 562,00
113-0400	ЭД-20	кг	52,44	53,56
113-0164	К-115 модифицированная	т	46 612,79	47 605,65
113-0456	Тугеггіг LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,70
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	132,93	135,76
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	20 231,79	20 662,73
113-0402	ПН-1	кг	20,23	20,66
113-0166	ПН-3	т	23 214,12	23 708,58
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	163 747,19	167 235,00
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	3 771,14	3 851,46
113-0169	КС-11	т	4 822,97	4 925,70
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	68 434,35	69 892,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Составы				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39 209,01	40 052,00
113-9052	Состав полимерцементный	м ³	-	-
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	332,22	339,36
Группа: Шпатлевка				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,49	39,30
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52 804,90	53 913,80
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 211,56	45 140,00
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 257,59	19 662,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 601,37	16 950,00
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	84,25	93,45
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	87,41	96,95
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	216,87	240,53
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	213,19	236,45
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	334,97	371,52
113-0202	свыше 10-20 мм	т	265,19	294,12
113-0203	свыше 20-40 мм	т	203,37	225,56
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	368,87	409,12
113-0205	свыше 10-20 мм	т	289,12	320,66
113-0206	свыше 20-40 мм	т	223,31	247,68
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 103,91	2 333,45
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	26 096,32	26 660,00
113-0331	ИРП-1394-1	т	22 315,97	22 798,00
113-0330	ИРП-1391-8	т	25 048,94	25 590,00
113-0329	51-1629	кг	27,41	28,00
113-0328	1751-7	кг	21,83	22,30
113-0327	6631-1	т	22 574,91	23 062,53
113-0326	60-344	кг	28,87	29,50
113-0325	60-343	кг	21,30	21,76
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	22 246,48	22 727,00
113-0322	51-1627	т	23 071,66	23 570,00
Группа: Эмаль				
113-9406	Нитроэмаль	кг	-	-
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,14	29,75
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,14	29,75
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,64	30,26
113-9400	Эмаль	кг	-	-
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	63,86	65,20
113-8018	Эмаль АК-194	т	28 307,54	28 902,00
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43 099,90	44 005,00
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	74 318,13	75 878,81
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	68 436,02	69 873,18
113-0286	БЭП-610 «Элобен»	т	60 428,37	61 697,37
113-0212	ЭП-1155 белая	т	80 571,99	82 264,00
113-0284	ЭП-1236	т	35 259,55	36 000,00
113-0285	ЭП-1294	т	37 708,13	38 500,00
113-0211	ЭП-140 защитная	т	73 457,39	75 000,00
113-0214	ЭП-255	т	69 102,14	70 553,28

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0346	ЭП-46	т	40 584,71	41 436,98
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	35 785,81	36 537,32
113-0207	ЭП-51 серая	т	33 989,38	34 703,16
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36 450,54	37 216,00
113-0215	ЭП-574 белая	т	63 241,28	64 569,35
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	46 718,90	47 700,00
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	47 132,42	48 122,20
113-0443	ЭП-5285	кг	63,30	64,63
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38 511,26	39 320,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26 092,07	26 640,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	26 092,07	26 640,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34 281,10	35 001,00
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34 133,97	34 850,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	39 443,87	40 272,19
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47 313,42	48 307,00
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	33 040,70	33 734,55
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	35 525,48	36 271,52
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32 792,21	33 480,84
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35 204,62	35 943,91
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33 202,74	33 900,00
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30 852,11	31 500,00
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38 728,08	39 541,37
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23 622,92	24 119,00
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	29 648,42	30 271,04
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26 283,41	26 835,36
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	23 622,92	24 119,00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18 364,35	18 750,00
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	27 718,31	28 300,40
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 596,47	22 050,00
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34 412,18	35 134,83
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	31 630,45	32 294,69
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37 752,48	38 545,28
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37 071,98	37 850,49
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32 990,91	33 683,72
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	51 016,85	52 088,21
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36 392,03	37 156,26
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44 894,84	45 837,63
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36 732,14	37 503,51
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	46 019,00	46 985,40
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26 952,22	27 518,21
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29 608,20	30 229,97
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29 311,23	29 926,76
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32 849,75	33 539,59
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	29 254,89	29 869,24
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18 703,24	19 096,00
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18 573,95	18 964,00
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолформальдегидная	т	54 170,42	55 308,00
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 489,17	36 234,44
113-9404	Эмаль ПЯ	кг	-	-
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,91	28,50
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 042,52	37 820,41
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22 727,97	23 205,26
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	38 103,14	38 903,30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14 018,48	14 312,87
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,02	12,27
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,31	16,66
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 678,75	9 882,00
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 062,69	15 379,00
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 967,68	16 303,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 436,82	24 950,00
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,59	41,44
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	26 716,94	27 278,00
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	30 468,75	31 109,20
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29 854,91	30 482,46

Шифр ресурса 1	Строительные материалы, изделия и конструкции 2	Ед изм 3	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная 4	сметная 5
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29 129,46	29 741,76
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	27 901,79	28 488,28
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	28 459,82	29 058,05
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27 232,14	27 804,56
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31 250,00	31 906,88
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0263	КО-174	т	39 779,89	40 615,27
113-0405	КО-174	кг	39,77	40,61
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	23 238,59	23 726,60
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	73 302,32	74 841,67
113-0251	КО-811 зеленая	т	92 546,52	94 490,00
113-0254	КО-811К белая	т	86 301,81	88 114,15
113-0255	КО-811К голубая	т	102 855,74	105 015,71
113-0256	КО-811К желтая	т	108 373,73	110 649,57
113-0258	КО-811К красная	т	134 007,01	136 821,16
113-0257	КО-811К коричневая	т	94 578,77	96 564,93
113-0259	КО-811К оливковая	т	87 327,14	89 161,01
113-0262	КО-811К стальная	т	110 446,52	112 765,90
113-0261	КО-811К синяя	т	112 475,04	114 837,02
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	91 428,46	93 348,46
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	81 988,25	83 710,00
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24 505,38	25 020,00
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	21 270,32	21 717,00
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 606,26	18 997,00
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 201,76	21 647,00
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	12 417,24	12 678,00
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	15 814,89	16 147,00
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	16,13	16,47
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	166 111,66	169 600,00
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89 618,02	91 500,00
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	36,79	37,57
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	40 015,04	40 856,16

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	4 103,46	4 194,56
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25 934,07	26 509,80
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	22 883,00	23 391,00
Аммиак технический, марка:				
114-0002	А водный	т	946,27	967,28
114-0003	А жидкий	т	1 192,79	1 219,27
114-0023	БИ-58	т	37 939,34	38 781,60
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54 830,75	56 048,00
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 680,29	1 717,60
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	61 905,70	63 280,00
114-0027	Гранозан	т	21 003,72	21 470,00
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20 340,44	20 792,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 125,46	5 239,25
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	7 246,28	7 407,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	33 827,04	34 578,00
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	266,41	272,33
Калий серноокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	4 003,97	4 092,86
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4 193,01	4 286,09
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 905,15	2 969,64
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 668,14	1 705,17
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 903,34	19 323,00
114-0034	Консервант Сялобен	т	1 989,82	2 034,00
114-9025	Компонент мульчирующий	кг	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0035	Ленацил технический	т	51 514,38	52 658,00
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15 918,61	16 272,00
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 661,71	9 876,20
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	879,61	899,14
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 885,25	2 949,30
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35 706,32	36 499,00
114-0044	Полидим	т	5 273,04	5 390,10
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 441,50	11 695,50
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 989,82	2 034,00
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 854,73	9 051,30
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	24 872,82	25 425,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26 088,82	26 668,00
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35 816,86	36 612,00
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	26 853,84	27 450,00
114-0029	Смачивающийся порошок ДДГ 75%-ный	т	18 903,34	19 323,00
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 702,60	15 029,00
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	807,73	825,66
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	898,35	918,30
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 315,17	4 410,96
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сухой	т	1 564,78	1 599,52
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3 242,68	3 314,66
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	756,14	772,92
114-9001	Удобрения	т	-	-
Удобрения:				
114-9010	минеральные	кг	-	-
114-9011	минеральные	т	-	-
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 733,01	3 815,67
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,11	5,22
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,83	2,90
114-9020	органические	т	-	-
114-9021	органические	м ³	-	-
114-9022	органо-минеральные	м ³	-	-
114-0068	органо-минеральное "Универсал"	кг	8,47	8,66
114-0069	органо-минеральное "Универсал"	м ³	2 802,22	2 864,26
114-0070	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	5,83	5,96
114-0071	органо-минеральное газонное "ОМУ"	м ³	1 832,94	1 873,53
114-0072	органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,00	20,44
114-9023	стартовое	кг	-	-
114-9024	продолженного действия	кг	-	-
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	385,00	393,55
114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	408,58	417,65
114-0018	аммонийные жидкие	т	640,62	654,84
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 633,74	1 670,00
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 704,83	4 809,28
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 447,85	1 480,00
114-9028	Ускоритель роста	кг	-	-
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6 068,97	6 203,70
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22 883,00	23 391,00
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	22 883,00	23 391,00
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8 456,76	8 644,50
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15 321,66	15 661,80
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17 908,43	18 306,00
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 989,82	2 034,00
114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия				
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				
115-9001	Изделия динасовые прямые	т	-	-
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	-	-
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	-	-

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	-
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 696,94	1 765,84
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2 066,06	2 149,94
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 809,71	1 883,18
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 384,56	1 440,77
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 866,29	1 942,07
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 490,28	1 550,79
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 913,55	1 991,24
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 530,89	1 593,05
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 304,07	1 357,01
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	846,82	881,20
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 699,44	1 768,44
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 067,84	2 151,80
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 804,47	1 877,73
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 408,90	1 466,10
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 861,18	1 936,74
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 486,19	1 546,53
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 909,55	1 987,08
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 528,27	1 590,32
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 298,76	1 351,49
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	845,00	879,31
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 906,14	1 983,53
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 323,24	2 417,56
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2 029,51	2 111,91
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 569,73	1 633,46
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	2 070,23	2 154,28
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	1 876,01	1 952,18
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	1 894,89	1 971,82
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	1 554,52	1 617,63
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	1 175,56	1 223,29
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	875,02	910,55
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2 100,89	2 186,19
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 498,33	2 599,77
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 339,70	2 434,69
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 742,67	1 813,42
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 255,79	2 347,38
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 796,04	1 868,96
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 310,66	2 404,47
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 849,17	1 924,24
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 574,87	1 638,81
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 023,02	1 064,55
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 507,52	2 609,32
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3 052,90	3 176,85
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 791,50	2 904,83
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2 075,07	2 159,32
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 649,51	2 757,08
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 117,03	2 202,98
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 717,27	2 827,60
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 175,11	2 263,42
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 857,11	1 932,51
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 203,74	1 252,61
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3 069,04	3 193,64
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 719,07	3 870,06
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 749,92	3 902,17
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2 007,29	2 088,79
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 198,13	3 327,97
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 555,92	2 659,69

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 278,81	3 411,93
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 623,70	2 730,22
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 236,42	2 327,22
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 452,22	1 511,18
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 812,57	3 967,36
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 643,24	4 831,76
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4 055,79	4 220,46
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3 159,76	3 288,05
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 925,00	4 084,35
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 148,11	3 275,92
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 971,13	4 132,36
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 174,24	3 303,11
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 428,09	3 567,27
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 657,75	1 725,06
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4 974,05	5 176,00
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6 056,26	6 302,15
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5 291,83	5 506,68
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4 121,01	4 288,32
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 040,45	5 245,09
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 031,23	4 194,89
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 175,45	5 385,57
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 140,97	4 309,09
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 510,06	3 652,57
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 291,17	2 384,19
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6 302,43	6 558,31
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 670,96	7 982,40
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 703,07	6 975,21
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5 217,75	5 429,60
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6 332,35	6 589,45
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5 055,74	5 261,00
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 494,40	6 758,07
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5 192,97	5 403,81
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 425,12	4 604,78
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 871,89	2 988,49
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 115,36	2 198,92
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 357,24	2 450,35
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 136,70	3 260,60
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 720,61	3 867,57
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 545,59	2 637,99
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 298,30	2 381,73
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 673,37	2 770,42
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 437,89	2 526,39
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 928,97	3 035,29
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 670,72	2 767,66
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 309,92	3 430,07
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 018,60	3 128,17
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 943,44	4 086,59
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 596,59	3 727,14
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 671,84	3 786,77
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 155,31	3 254,07
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 513,45	3 623,42
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 114,24	3 211,71
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 266,58	3 368,82
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 885,85	2 976,18
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 020,33	3 114,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 888,10	2 978,50
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 167,58	2 235,42
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 505,22	4 646,23
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 869,17	3 990,27
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 304,79	4 439,53
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 836,52	3 956,60
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 016,82	4 142,55
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 548,54	3 659,61
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 701,37	3 817,23
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 340,78	3 445,35
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 647,07	2 729,92
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 448,80	5 619,35
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 661,53	4 807,44
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 285,17	5 450,59
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 640,08	4 785,31
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 857,90	5 009,95
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 279,50	4 413,45
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 465,81	4 605,59
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 025,94	4 151,95
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 200,16	3 300,32
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 109,28	7 331,80
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 102,56	6 293,57
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 796,28	7 009,01
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 057,72	6 247,32
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 340,51	6 538,97
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 601,94	5 777,28
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 837,16	6 019,86
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 268,81	5 433,73
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 176,98	4 307,72
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2 012,74	2 094,26
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 209,74	2 299,23
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 696,18	2 805,37
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 274,63	2 366,75
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 468,75	2 568,73
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2 931,05	3 049,76
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 573,05	2 677,26
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 970,59	3 090,90
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 430,49	3 569,43
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 013,71	3 135,76
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 637,24	3 784,54
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 329,64	4 504,99
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 690,06	5 920,51
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 194,00	7 485,36
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 204,47	9 577,25
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10 622,38	11 052,59
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 941,80	2 021,81
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 197,37	2 287,90
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 604,02	2 711,31
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 372,29	3 481,22
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 541,17	3 655,55
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 879,24	4 004,53
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 383,71	4 525,30
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5 228,70	5 397,58

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 395,63	4 525,30
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 656,38	3 771,19
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 460,17	2 537,42
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 165,08	2 233,06
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 708,97	3 825,43
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 503,99	2 582,62
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 245,43	2 315,94
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 602,84	3 715,97
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,40	3 224,57
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 210,52	2 279,93
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,40	3 224,57
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 397,90	2 473,20
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 079,83	3 176,54
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 688,78	2 773,21
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 210,52	2 279,93
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 991,54	3 085,47
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 404,81	2 480,32
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 900,03	1 959,69
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 784,90	3 903,75
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	2 536,92	2 616,58
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 276,09	2 347,56
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 890,56	4 012,72
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	2 630,54	2 713,14
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 364,24	2 438,47
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3 788,47	3 907,43
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 283,15	3 386,24
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2 318,79	2 391,60
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	3 283,15	3 386,24
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 318,79	2 391,60
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 236,58	3 338,21
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	2 825,40	2 914,12
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 318,79	2 391,60
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 044,46	3 140,06
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	2 233,49	2 303,62
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 640,80	1 692,33
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 143,54	4 273,65
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	2 777,23	2 864,43
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 490,20	2 568,39
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 267,35	4 401,35
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	2 880,91	2 971,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 587,57	2 668,82
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 143,54	4 273,65
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	3 594,21	3 707,06
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 543,25	2 623,11
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	3 594,21	3 707,06
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 543,25	2 623,11
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 544,90	3 656,21
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	3 092,80	3 189,92
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 543,25	2 623,11
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 335,09	3 439,81
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	2 443,30	2 520,02
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 794,52	1 850,87
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 684,24	4 831,33
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 138,90	3 237,46
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 815,30	2 903,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 823,30	4 974,76
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 250,70	3 352,77
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 926,32	3 018,21
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4 684,24	4 831,33
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 064,75	4 192,38
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 864,33	2 954,27
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 081,98	4 210,15
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 958,95	3 051,86
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 007,23	4 133,05
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 495,70	3 605,46
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 873,25	2 963,47
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 769,66	3 888,02
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 764,72	2 851,53
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2 031,50	2 095,29
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 586,32	5 761,73
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 746,05	3 863,68
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 357,26	3 462,68
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 753,14	5 933,79
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 882,69	4 004,60
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 488,39	3 597,93
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 584,54	5 759,89
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 846,33	4 998,51
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 425,26	3 532,82
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 253,23	5 418,18
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 053,45	4 180,73
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 777,85	4 927,88
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 168,42	4 299,31

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 425,26	3 532,82
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 497,29	4 638,51
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 577,08	3 689,40
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 413,25	2 489,03
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 847,04	7 062,04
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 590,79	4 734,94
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 114,27	4 243,46
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 049,24	7 270,58
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 760,34	4 909,82
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 274,66	4 408,88
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6 843,47	7 058,36
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 939,00	6 125,48
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 201,75	4 333,69
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 939,00	6 125,48
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 201,75	4 333,69
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 854,09	6 037,91
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 106,76	5 267,12
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 201,75	4 333,69
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 513,13	5 686,24
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 039,42	4 166,26
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 966,57	3 059,72
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 289,82	8 550,12
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 554,44	5 728,85
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4 977,94	5 134,25
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 532,26	8 800,18
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 764,61	5 945,62
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 174,82	5 337,31
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8 289,82	8 550,12
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 191,14	7 416,94
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5 083,77	5 243,40
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 191,14	7 416,94
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 083,77	5 243,40
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 087,06	7 309,59
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 181,74	6 375,84
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 083,77	5 243,40
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 670,17	6 879,61
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 889,33	5 042,86
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 594,24	3 707,09
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11 732,99	12 101,41
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 246,64	7 474,18
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 495,23	6 699,18
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 145,71	11 495,68
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 514,70	7 750,66
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 752,33	6 964,36
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11 735,37	12 103,86
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 376,44	9 670,86
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 628,81	6 836,96
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 376,44	9 670,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 628,81	6 836,96
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 231,52	9 521,39
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 063,61	8 316,81
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 630,61	6 838,81
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 701,52	8 974,75
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 376,61	6 576,83
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 688,21	4 835,42
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 694,09	14 124,08
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 179,13	9 467,35
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 225,80	8 484,09
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 098,47	14 541,16
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 520,68	9 819,63
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 554,48	8 823,09
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	13 690,52	14 120,40
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 877,98	12 250,95
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8 398,32	8 662,03
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 877,98	12 250,95
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 398,32	8 662,03
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 708,17	12 075,80
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 213,54	10 534,24
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 398,32	8 662,03
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 023,51	11 369,65
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 074,44	8 327,98
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 938,32	6 124,79
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	3 281,13	3 388,42
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 108,77	3 210,43
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 751,07	2 841,03
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 608,00	2 693,28
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 435,65	2 515,29
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 308,82	2 384,32
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 224,27	2 297,01
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 107,21	2 176,11
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2 116,96	2 186,19
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2 006,39	2 072,00
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4 005,91	4 136,91
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 806,43	3 930,90
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	2 931,17	3 031,12
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 238,48	1 280,71
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 037,00	1 072,36
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 074,60	1 111,24
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	985,95	1 019,57
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 359,37	1 405,73
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 300,27	1 344,61
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 083,66	1 120,61
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 128,32	1 166,80

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 035,03	1 070,32
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	1 488,31	1 539,07
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	1 423,84	1 472,40
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 192,81	1 233,49
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	1 235,79	1 277,93
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 133,70	1 172,36
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 684,44	1 741,88
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 611,90	1 666,87
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 351,98	1 398,08
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 396,99	1 444,63
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 281,46	1 325,16
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 006,82	2 075,26
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 920,85	1 986,35
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 606,53	1 661,31
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 665,63	1 722,43
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 528,63	1 580,75
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 460,83	2 544,75
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 353,37	2 433,62
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 969,21	2 036,36
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 041,75	2 111,37
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 872,50	1 936,35
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 979,33	3 080,93
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 847,70	2 944,80
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 388,30	2 469,74
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 471,59	2 555,87
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 267,41	2 344,73
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 884,69	4 017,15
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 715,42	3 842,12
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 110,97	3 217,05
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 223,80	3 333,74
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 957,83	3 058,70
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 937,78	5 106,16
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 706,75	4 867,26
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 941,10	4 075,49
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 083,48	4 222,73
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 747,68	3 875,47
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6 107,30	6 315,56
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 945,23	6 147,96
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 978,09	5 147,84
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 158,08	5 333,97
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 733,63	4 895,04
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 515,06	1 587,18
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 399,62	1 466,24
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 541,82	1 615,21
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 025,96	1 074,80
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 129,32	1 183,08
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	980,01	1 026,66
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	910,50	953,84
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	895,61	938,24
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 555,39	1 629,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 361,56	1 426,37
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 630,81	1 708,44
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 197,83	1 254,85
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 332,40	1 395,82
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 152,31	1 207,16
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 067,97	1 118,81
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 051,32	1 101,37
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	2 473,56	2 591,30
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	1 670,07	1 749,56
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	1 908,80	1 999,66
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	1 399,83	1 466,47
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	1 635,09	1 712,92
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	1 419,52	1 487,09
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	1 247,63	1 307,01
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	1 226,87	1 285,27
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 835,10	1 922,45
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 592,23	1 668,02
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1 799,10	1 884,74
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1 322,14	1 385,07
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 554,29	1 628,28
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 357,83	1 422,47
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 184,29	1 240,67
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 164,34	1 219,77
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2 076,55	2 175,39
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 828,55	1 915,59
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	2 023,72	2 120,04
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 519,76	1 592,11
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 859,10	1 947,59
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 624,14	1 701,45
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 410,86	1 478,02
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 387,57	1 453,62
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 686,18	2 814,04
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 334,22	2 445,32
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 627,50	2 752,57
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 932,45	2 024,44
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 281,67	2 390,27
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 988,88	2 083,55
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 730,17	1 812,52
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 702,89	1 783,95
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 251,75	3 406,54
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 813,86	2 947,80
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 181,31	3 332,74
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 340,11	2 451,50
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 764,76	2 896,37
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 409,58	2 524,27
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 095,34	2 195,08
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 059,41	2 157,44
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4 241,87	4 443,79
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 682,26	3 857,54
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 147,34	4 344,76
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 046,93	3 191,97
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 596,54	3 767,73

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 141,76	3 291,31
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 720,51	2 850,01
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 687,35	2 815,27
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5 360,98	5 616,16
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 665,72	4 887,80
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5 252,95	5 502,99
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 864,91	4 048,88
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 560,62	4 777,70
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 980,46	4 169,93
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 458,27	3 622,89
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 403,08	3 565,07
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 787,01	7 110,07
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5 888,68	6 168,98
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	6 639,19	6 955,21
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	4 877,00	5 109,14
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 449,37	5 708,76
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5 026,80	5 266,08
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 361,53	4 569,14
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 278,46	4 482,12
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 643,62	1 717,58
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1 395,17	1 457,95
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 427,92	1 492,18
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1 183,45	1 236,71
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 081,93	1 130,62
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 799,24	1 880,21
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 529,43	1 598,26
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 561,46	1 631,73
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 295,65	1 353,95
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 187,50	1 240,94
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 034,30	2 125,85
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 725,77	1 803,43
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 766,50	1 845,99
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 466,64	1 532,64
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 341,06	1 401,41
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 425,71	2 534,86
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 058,36	2 150,99
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 105,78	2 200,54
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 747,13	1 825,75
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 598,20	1 670,12
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	2 974,01	3 107,84
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 522,53	2 636,04
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 580,62	2 696,75
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 142,52	2 238,93
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 952,13	2 039,97
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 597,77	3 759,67
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3 051,45	3 188,77
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 124,93	3 265,55
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 591,29	2 707,90
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 373,60	2 480,41
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	1 700,97	1 775,98
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 924,48	2 009,35
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 007,79	2 096,34
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 111,09	2 204,19
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 194,46	2 291,24
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 922,43	2 007,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 172,55	2 268,36
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 259,84	2 359,50
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 381,96	2 487,01
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 481,35	2 590,78
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 291,98	2 393,06
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 592,13	2 706,44
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 706,85	2 826,23
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 834,25	2 959,24
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2 957,08	3 087,49
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 505,23	1 576,27
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 773,92	1 857,65
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 751,32	1 833,99
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 016,05	2 111,21
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 240,84	2 346,61
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 660,69	2 786,27
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 139,46	3 287,64
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 098,25	3 244,49
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 567,17	3 735,54
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	3 967,59	4 154,86
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	3 889,21	4 008,60
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 666,67	2 748,53
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 087,85	4 213,35
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 480,34	3 587,19
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 161,68	5 320,14
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 404,11	4 539,31
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	6 543,02	6 743,89
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	5 566,49	5 737,38
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 752,96	1 829,04
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 543,62	1 610,61
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 690,07	1 763,42
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 377,08	1 436,84
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 965,04	2 050,32
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 731,03	1 806,16
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 896,16	1 978,45
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 546,50	1 613,62
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 201,48	2 297,02
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 940,09	2 024,29
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 126,62	2 218,91
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 732,19	1 807,36
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 453,81	5 604,34
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5 858,68	6 020,38
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 660,67	5 816,90
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 891,55	7 081,76
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	6 998,71	7 191,87
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 908,50	7 099,17
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7 422,54	7 627,40
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 172,32	7 370,28
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 719,80	8 960,47
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8 864,33	9 108,99
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8 717,77	8 958,38

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9 376,35	9 635,14
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9 052,82	9 302,68
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11 028,38	11 332,77
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11 197,23	11 506,27
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 612,96	1 686,19
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 692,37	1 769,21
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	1 854,63	1 938,83
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 096,29	2 191,47
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 516,41	2 630,66
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 063,67	3 202,76
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 709,25	3 877,65
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 831,48	5 050,83
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6 138,00	6 416,67
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 737,59	8 088,88
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 945,73	2 025,89
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 471,72	2 573,55
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 924,09	3 044,56
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 872,51	2 990,86
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 924,09	3 044,56
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 872,51	2 990,86
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 076,35	2 161,90
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 706,95	2 818,48
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 203,65	3 335,64
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 145,75	3 275,35
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 203,65	3 335,64
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 146,91	3 276,56
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 411,06	2 510,39
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3 062,50	3 188,68
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 620,72	3 769,89
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 557,39	3 703,96
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 620,72	3 769,89
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 557,39	3 703,96
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 801,04	2 916,44
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 648,78	3 799,11
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 319,18	4 497,13
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 241,36	4 416,11
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 319,18	4 497,13
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 241,36	4 416,11
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 433,44	3 574,90
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 472,97	4 657,26
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 284,56	5 502,28
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 199,47	5 413,69
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 292,67	5 510,72
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 199,47	5 413,69
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 690,68	1 765,57
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 681,98	1 756,49
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 944,13	2 030,25
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 930,74	2 016,27
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 620,43	1 692,22
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 187,46	2 284,37
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 176,77	2 273,21
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 676,24	1 750,49
115-0592	стенные, купольные, фасонные N I марки ШВ-37	т	1 608,33	1 679,58
115-0591	стенные, купольные, фасонные N I марки ШВК-37	т	1 695,95	1 771,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0597	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 920,01	2 005,07
115-0598	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 821,00	1 901,67
115-0599	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 408,61	1 471,01
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 809,64	1 889,80
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 748,11	1 825,55
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 987,58	2 075,63
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 922,04	2 007,19
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 718,74	1 794,88
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 603,06	1 674,07
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 664,27	1 738,00
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 681,82	2 800,63
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 594,21	2 709,13
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 944,40	2 030,54
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 287,74	3 433,39
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 178,04	3 318,83
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 463,43	2 572,56
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 381,24	2 486,73
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 623,80	7 961,54
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 010,48	8 365,34
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 164,17	7 481,54
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6 900,58	7 206,27
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 112,53	2 206,11
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 188,75	2 285,71
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 278,36	2 379,29
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 383,36	2 488,95
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 499,05	2 609,76
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 625,41	2 741,72
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 776,58	2 899,58
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 311,13	2 413,51
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 396,05	2 502,19
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 491,66	2 602,04
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 608,03	2 723,57
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 737,12	2 858,37
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 876,87	3 004,32
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 040,71	3 175,41
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 614,74	2 730,57
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 711,04	2 831,14
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 822,02	2 947,04
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 951,11	3 081,84
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 092,85	3 229,87
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 256,75	3 401,02
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 440,62	3 593,04
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3 820,44	3 989,69
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3 960,21	4 135,64
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4 124,06	4 306,75
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 311,96	4 502,98
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 519,25	4 719,46
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4 752,69	4 963,23
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5 024,17	5 246,74
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9 648,41	10 075,84
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10 006,86	10 450,17
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10 419,46	10 881,04
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	10 893,60	11 376,18
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11 419,87	11 925,77
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12 007,70	12 539,64
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	12 691,13	13 253,34
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2 207,33	2 292,76
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 577,61	1 638,66
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦ	т	1 519,88	1 578,70
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 431,82	3 564,64

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 630,92	2 732,74
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 881,73	1 954,55
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦ	т	1 813,25	1 883,43
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 091,07	4 249,39
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3 226,40	3 351,26
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2 314,79	2 404,38
115-0667	№ 8, 13 марки ШЦ	т	2 222,09	2 308,08
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5 016,16	5 210,28
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	2 391,65	2 480,86
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2 370,23	2 458,63
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	3 066,56	3 180,94
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	3 031,74	3 144,82
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	4 006,68	4 156,13
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	3 953,04	4 100,49
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	2 604,07	2 697,55
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 207,16	2 286,39
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 111,25	4 258,85
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 483,71	3 608,77
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 208,12	5 395,09
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 410,69	4 569,03
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 578,54	6 814,71
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 559,44	5 759,03
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	2 846,31	2 944,80
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 226,03	2 303,05
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 032,70	2 103,03
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 965,57	2 033,58
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 988,64	3 092,04
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 336,13	2 416,96
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 134,74	2 208,60
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 064,92	2 136,37
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 256,96	3 369,65
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 559,00	2 647,54
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 338,81	2 419,74
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 260,94	2 339,17
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 700,22	3 828,24
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 894,66	2 994,81
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 642,24	2 733,66
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 556,32	2 644,77
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 411,79	4 564,44
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 445,13	3 564,33
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 149,75	3 258,73
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 047,71	3 153,16
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 408,00	5 595,12
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 229,20	4 375,53
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 861,31	3 994,92
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 735,12	3 864,35
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 532,03	6 758,04
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 113,44	5 290,37
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 678,57	4 840,45
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 521,89	4 678,35
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 538,95	8 834,40
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 678,11	6 909,17
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 098,11	6 309,10
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 896,71	6 100,73
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 816,01	11 190,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 458,39	8 751,05
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 725,34	7 992,64
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 470,24	7 728,71
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 662,31	14 135,03
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 678,31	11 047,78
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 758,03	10 095,66
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 435,80	9 762,28
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 708,29	3 823,99
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 592,42	2 673,30
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 586,44	3 698,34
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 491,86	3 600,81
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 967,53	4 091,32
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 551,24	4 693,23
115-0729	№ 5, 8 марки ШГЛ-0, 6	т	11 105,10	11 451,58
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	14 914,96	15 380,31
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 707,89	3 823,58
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 624,55	2 706,43
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 622,38	3 735,40
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 521,61	3 631,48
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 011,16	4 136,30
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 651,92	4 797,06
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШГЛ-0, 6	т	20 674,97	21 320,03
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	27 767,15	28 633,48
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4 079,44	4 206,72
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 898,68	2 989,12
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4 009,58	4 134,68
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 893,22	4 014,68
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 423,98	4 562,01
115-0744	№ 23 марки ШГЛ-0, 6	т	22 638,96	23 345,30
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 588,41	4 731,57
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	30 402,19	31 350,73
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 610,49	4 754,34
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 275,28	3 377,47
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 524,75	4 665,93
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10 631,49	10 963,19
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 558,03	7 793,84
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10 461,45	10 787,85
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 620,35	4 754,34
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 282,28	3 377,47
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 542,63	4 674,36
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 507,80	5 667,53
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3 914,48	4 028,00
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 416,74	5 573,82
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 891,60	2 990,78
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 735,24	2 829,05
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 753,03	3 881,76
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 542,72	3 664,23
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 505,25	2 591,19
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 349,68	2 430,27
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	2 996,75	3 099,54
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 814,77	2 911,32
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 465,63	2 550,20

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 320,04	2 399,62
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 204,36	3 314,27
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 022,36	3 126,03
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	2 684,01	2 776,07
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 536,41	2 623,41
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 440,27	3 558,28
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 229,95	3 340,74
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2 917,21	3 017,27
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 760,83	2 855,53
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 647,87	3 772,99
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 440,27	3 558,28
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	4 040,19	4 178,76
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	3 883,79	4 017,01
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 413,14	2 495,91
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 253,29	2 330,58
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 250,54	3 362,03
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 061,37	3 166,38
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 413,07	3 530,14
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 250,54	3 362,03
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 247,77	4 393,47
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4 065,79	4 205,25
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	4 142,61	4 284,70
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	4 011,84	4 149,45
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 393,62	5 578,62
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5 186,03	5 363,91
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	5 993,52	6 199,10
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5 757,60	5 955,08
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3 047,97	3 152,52
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	2 917,21	3 017,27
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	3 986,24	4 122,96
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3 778,65	3 908,25
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 591,65	2 680,54
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 458,87	2 543,21
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4 586,13	4 743,43
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4 429,75	4 581,70
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3 829,86	3 961,23
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3 778,65	3 908,25
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32	т	3 676,20	3 802,29
115-0804	ШС-28	т	3 517,11	3 637,74
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	17 611,63	18 006,13
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	15 858,41	16 213,64
115-0809	2-я группа, марки ША	т	22 981,51	23 496,30
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	20 454,71	20 912,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0811	3-я группа, марки ША	т	29 252,81	29 908,08
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	26 620,76	27 217,07
115-0813	4-я группа, марки ША	т	39 590,91	40 477,75
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	35 723,00	36 523,20
115-0815	5-я группа, марки ША	т	55 062,52	56 295,92
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	49 373,62	50 479,59
115-0817	6-я группа, марки ША	т	66 211,67	67 694,81
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	59 384,99	60 715,21
Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,54	10,76
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,40	11,64
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,21	13,48
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	14,03	14,32
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	15,30	15,62
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	15,52	15,84
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	14,67	14,97
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	17,12	17,47
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	17,32	17,68
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	18,68	19,06
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	21,01	21,45
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	21,22	21,66
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	27,34	27,91
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	31,92	32,59
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	32,07	32,74
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	31,48	32,14
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	35,98	36,73
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	38,22	39,01
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	12,66	12,92
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	12,82	13,09
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	15,80	16,13
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	15,33	15,65
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	15,58	15,90
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	17,00	17,35
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	16,79	17,14
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	18,99	19,39
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	19,53	19,94
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	23,43	23,92
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	25,15	25,67
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	27,67	28,24
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	28,87	29,47
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	31,26	31,92
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	33,70	34,40
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	33,09	33,78
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	33,27	33,97
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	37,80	38,59
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	35,57	36,31
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	39,84	40,67
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	41,75	42,62
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	12,51	12,77
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	14,33	14,63
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	19,51	19,92
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	21,97	22,43
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,28	17,64
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	19,74	20,15
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,58	26,11
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,90	28,48
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	25,25	25,78
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	27,10	27,66
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	22,31	22,78

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	24,64	25,15
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,46	24,97
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,92	27,48
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,20	29,80
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	31,53	32,19
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	29,64	30,25
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	26,45	27,00
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,47	14,77
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	17,37	17,73
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,05	14,34
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	14,95	15,26
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,89	26,43
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,14	27,70
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,15	24,65
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	24,89	25,41
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,37	28,96
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,74	31,38
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	32,56	33,24
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,88	35,61
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,41	31,04
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,73	33,41
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,24	28,82
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,58	31,21
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,62	27,17
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,48	29,07
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,91	26,45
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,41	26,96
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,01	24,51
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,23	25,75
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	38,10	38,89
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	36,10	36,85
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,26	31,92
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,70	34,40
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,62	25,13
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,52	27,07
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	25,20	25,72
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,70	26,23
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	38,12	38,91
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	40,48	41,32
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,75	36,49
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,74	37,50
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,34	19,75
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	21,25	21,70
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	21,33	21,78
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	23,71	24,20
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,74	27,30
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,98	29,58
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	28,88	29,48
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	31,11	31,75
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	41,52	42,38
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	43,71	44,61
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,85	20,27
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	20,27	20,70
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	23,17	23,65
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	24,27	24,78
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	46,38	47,35
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	46,82	47,80
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,51	25,01
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,21	9,39
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,58	28,14
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	18,40	18,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	27,58	28,14
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	9,21	9,39
115-0932	ШС № 31	шт.	15,34	15,65
115-0933	ШС № 32	шт.	42,91	43,78
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,94	12,19
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,21	10,42
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,48	18,86
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,35	9,54
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	44,14	45,04
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,90	42,76
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,90	41,74
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,09	38,87
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,35	53,42
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,77	50,79
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	47,07	48,03
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,58	45,49
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,66	42,51
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,87	48,85
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,30	46,23
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,07	43,95
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,10	42,96
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,27	40,08
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,78	47,74
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,36	44,25
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,27	42,12
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,03	39,83
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,73	38,50
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,29	37,03
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,59	35,29
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,59	34,27
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,63	32,27
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,77	31,40
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,41	61,64
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	59,22	60,42
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,40	57,55
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,96	56,08
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,76	51,80
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	47,68	48,65
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,66	65,98
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,43	63,70
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,47	62,72
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,62	59,81
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	57,18	58,34
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,59	53,66
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	49,52	50,53
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,77	73,24
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,77	72,22
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	68,15	69,54
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	65,08	66,41
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	63,36	64,66
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	60,04	61,26
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,72	57,87
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,28	47,23
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,75	44,65
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,18	42,02
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,48	39,27
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,38	38,14

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,61	33,27
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,27	32,93
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,56	31,18
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,85	29,44
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	19,35	19,75
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,93	17,28
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,95	15,26
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,71	28,27
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,72	26,24
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,99	25,50
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	23,15	23,62
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,57	23,03
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,46	20,88
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,75	20,15
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,59	34,27
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,63	32,27
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,91	31,54
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,68	29,26
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,71	28,27
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,77	37,52
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,94	36,67
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,72	34,40
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,85	33,52
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,89	30,50
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,70	48,67
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,97	47,93
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,88	45,80
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,65	43,52
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,07	40,89
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,11	39,91
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,10	42,96
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,00	40,82
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	39,15	39,95
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,44	37,18
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,96	34,65
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,85	33,52
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,81	31,44
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,79	51,83
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,37	49,36
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,17	47,11
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,78	44,68
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,97	41,81
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,01	38,79
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,44	37,18
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,35	11,58
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,43	29,01
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	28,10	28,67
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,10	28,67
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,38	26,92
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	26,05	26,58
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	44,61	45,52
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	55,15	56,27
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	59,75	60,97
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	76,01	77,56
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	76,53	78,09
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	101,91	103,99
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	116,64	119,02
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	65,06	66,39
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	58,33	59,52
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	157,00	160,20
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	150,26	153,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухо-нагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 572,66	1 645,16
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 898,68	1 986,21
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3 133,15	3 277,59
115-1051	№ 5, 8 марки МЛЮ-60	т	4 941,36	5 169,16
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4 002,49	4 187,01
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5 907,89	6 180,25
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8 391,07	8 777,90
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7 352,30	7 691,24
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 691,14	8 045,70
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	9 524,32	9 963,39
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	19 428,69	20 324,35
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	20 129,52	21 057,49
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 635,43	1 710,82
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 971,55	2 062,44
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 256,62	3 406,75
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЮ-60	т	5 033,50	5 265,54
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4 074,72	4 262,56
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6 010,39	6 287,47
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8 633,34	9 031,34
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 569,98	7 918,96
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	7 912,44	8 277,20
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	9 802,07	10 253,94
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	19 993,87	20 915,59
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	20 910,84	21 874,83
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 644,56	1 720,37
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2 062,65	2 157,74
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 402,42	3 559,27
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЮ-60	т	5 034,13	5 266,20
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4 075,35	4 263,23
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6 015,78	6 293,11
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	8 845,87	9 253,67
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 752,48	8 109,87
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8 107,84	8 481,61
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 533,21	9 972,69
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	20 356,80	21 295,25
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	21 343,55	22 327,49
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 904,72	1 992,52
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 296,85	2 402,74
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 795,59	3 970,56
115-1087	№ 3, 51 марки МЛЮ-60	т	5 316,59	5 561,68
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4 298,65	4 496,82
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6 350,17	6 642,91
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	9 112,91	9 533,02
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7 985,05	8 353,16
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 352,52	8 737,57
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	10 342,01	10 818,78
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	21 997,24	23 011,31
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	23 059,99	24 123,06
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 248,53	2 334,87
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 715,69	2 819,97
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 490,42	4 662,85
115-1099	№ 6 марки МЛЮ-60	т	5 786,01	6 008,19
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 689,31	4 869,38
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6 921,95	7 187,75

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	10 366,91	10 765,00
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	9 084,38	9 433,22
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	9 503,67	9 868,61
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11 765,92	12 217,73
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	25 024,53	25 985,47
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	26 226,75	27 233,86
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4 195,14	4 356,23
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5 062,03	5 256,41
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 374,93	8 696,53
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8 455,92	8 780,63
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 845,78	7 108,66
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 637,22	10 007,28
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	15 587,27	16 185,83
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	13 659,57	14 184,10
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	14 285,58	14 834,14
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17 692,95	18 372,36
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	41 697,49	43 298,67
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	43 733,75	45 413,13
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 524,47	1 583,01
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 840,99	1 911,68
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3 039,40	3 156,11
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	4 793,01	4 977,06
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 882,55	4 031,64
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 728,62	5 948,60
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	8 137,72	8 450,20
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	7 132,05	7 405,92
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7 459,79	7 746,25
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9 235,83	9 590,49
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	18 732,11	19 451,42
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	19 638,45	20 392,57
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 584,99	1 645,85
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 912,73	1 986,17
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3 160,43	3 281,79
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	4 880,38	5 067,79
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 952,58	4 104,36
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 829,15	6 052,99
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8 353,73	8 674,51
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7 333,13	7 614,72
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 677,73	7 972,55
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	9 062,39	9 410,39
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	19 274,27	20 014,41
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	20 206,64	20 982,57
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 721,65	1 787,76
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2 077,95	2 157,74
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 424,52	3 556,02
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5 071,46	5 266,20
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4 099,28	4 256,70
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6 062,49	6 295,29
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8 912,52	9 254,76
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 569,42	7 860,09
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7 916,17	8 220,15
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9 174,19	9 526,48
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 659,73	19 376,26
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19 558,23	20 309,26
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 858,36	1 929,72
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 243,64	2 329,79
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 702,60	3 844,78
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5 189,82	5 389,11
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4 335,76	4 502,26
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 854,19	6 078,99
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	9 180,49	9 533,02
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	8 044,26	8 353,16
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 414,45	8 737,57
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 418,71	10 818,78

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	22 162,44	23 013,48
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	23 230,99	24 123,06
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 251,68	2 338,14
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 717,77	2 822,14
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 490,42	4 662,85
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5 782,86	6 004,92
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 689,31	4 869,38
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6 921,95	7 187,75
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10 366,91	10 765,00
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	9 086,47	9 435,39
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 503,67	9 868,61
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 758,59	12 210,12
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	25 021,39	25 982,21
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	26 236,17	27 243,64
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 723,52	2 828,10
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 287,59	3 413,83
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 429,44	5 637,93
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6 446,32	6 693,86
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5 221,04	5 421,53
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 701,04	7 996,76
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 773,27	12 225,37
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10 318,25	10 714,47
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 791,95	11 206,36
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 360,13	13 873,16
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	29 127,74	30 246,24
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	30 537,90	31 710,56
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	4 195,14	4 356,23
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	5 071,46	5 266,20
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	8 378,07	8 699,79
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	8 452,79	8 777,38
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 845,79	7 108,67
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9 637,22	10 007,28
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	15 587,27	16 185,83
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	13 650,15	14 174,31
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	14 286,64	14 835,24
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	17 692,95	18 372,36
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	41 697,49	43 298,67
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	43 712,81	45 391,39
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5 278,16	5 480,84
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6 371,18	6 615,83
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 785,55	10 161,31
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 239,38	9 594,17
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 483,72	7 771,09
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11 043,63	11 467,70
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	19 008,68	19 738,61
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	16 660,65	17 300,42
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17 427,34	18 096,55
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	21 106,06	21 916,53
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	48 795,18	50 668,91
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	51 153,05	53 117,33
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 613,24	6 867,19
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7 984,72	8 291,33
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12 266,25	12 737,27
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	14 789,53	15 357,45
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	11 976,73	12 436,63
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	16 764,95	17 408,72
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	23 300,82	24 195,57
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	20 421,59	21 205,78
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	21 360,78	22 181,04
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	26 451,12	27 466,84
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	58 969,16	61 233,57
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	61 819,64	64 193,51

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	7 270,19	7 457,03
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	12 063,03	12 373,05
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	9 074,50	9 307,71
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	14 952,16	15 336,43
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10 626,11	10 899,20
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16 898,82	17 333,12
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	12 744,74	13 072,28
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	20 674,45	21 205,78
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 646,98	9 881,40
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	10 991,86	11 258,96
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11 838,06	12 125,72
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13 481,42	13 809,02
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 542,61	14 895,99
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16 575,28	16 978,06
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	7 302,23	7 489,89
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 378,31	6 542,24
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 219,47	6 379,31
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 581,77	8 802,33
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 480,48	7 672,73
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 299,58	7 487,18
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 964,55	10 220,64
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 695,61	8 919,08
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 489,11	8 707,28
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 240,54	8 447,38
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 186,85	2 241,74
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 323,55	8 532,47
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 018,64	8 219,91
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 292,93	2 350,48
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 863,14	9 085,60
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 525,87	8 739,87
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 483,61	2 545,95
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 683,48	7 876,34
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 113,50	2 166,55
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 769,55	8 989,66
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 399,79	2 460,03
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 847,07	9 069,13
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 550,85	2 614,88
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 356,10	9 590,94
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 665,71	2 732,62
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 818,06	11 089,59
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 424,23	10 685,87
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 255,65	3 337,36
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 984,00	10 234,60
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 993,23	3 068,36
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 009,07	12 310,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 566,87	11 857,20
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 929,29	4 027,92
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 073,22	10 326,05
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 623,12	3 714,06
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 422,42	14 784,42
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 841,02	4 962,53
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 591,04	18 032,57
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 085,95	6 238,71
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 347,19	23 933,20
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 489,34	23 053,83
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 283,48	8 491,40
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 564,42	22 105,69
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 621,27	7 812,57
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 182,46	3 287,48
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 564,23	1 615,84
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 441,30	3 554,87
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 837,96	1 898,61
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3 829,51	3 955,88
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 221,57	2 294,88
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 768,50	10 005,87
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14 248,50	14 594,74
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20 062,60	20 550,12
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	29 615,96	30 335,63
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 924,16	8 116,71
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15 536,65	15 914,19
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18 667,25	19 120,87
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20 000,63	20 486,64
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 903,06	11 168,00
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 896,92	16 283,22
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 366,90	22 910,42
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	33 033,90	33 836,63
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 430,43	8 635,29
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	16 789,26	17 197,24
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	20 169,66	20 659,78
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	21 615,70	22 140,96
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	11 872,68	12 161,18
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	17 296,33	17 716,63
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	26 273,14	26 911,57
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	36 502,48	37 389,49
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9 517,90	9 749,19
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	9 523,66	9 755,08
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	22 780,07	23 333,62
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	24 413,91	25 007,17
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 663,14	8 877,98
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 697,72	11 987,82
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 776,36	18 217,22
115-1321	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 5	т	26 241,54	26 892,33
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7 021,60	7 195,73
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	14 183,20	14 534,94
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17 038,23	17 460,77
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	18 258,33	18 711,14
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10 318,03	10 573,92
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13 607,19	13 944,64
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 489,21	18 947,74
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 689,45	26 326,55

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 240,20	7 419,75
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 594,28	14 956,22
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 531,90	17 966,69
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18 789,55	19 255,53
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 772,34	10 014,70
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20 047,19	20 544,36
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27 862,63	28 553,62
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 934,65	8 131,43
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 424,28	8 633,21
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	8 418,62	8 629,08
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 681,69	8 898,73
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 663,47	8 880,06
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 932,63	9 155,94
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 217,97	9 448,42
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9 507,35	9 745,04
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 958,65	10 207,61
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10 270,29	10 527,05
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11 247,74	11 528,93
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	11 599,86	11 889,86
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13 329,05	13 662,28
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	13 745,26	14 088,90
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	15 117,06	15 494,99
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	15 592,64	15 982,45
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	17 378,34	17 812,80
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	17 922,59	18 370,65
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	22 858,08	23 429,53
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	20 579,33	21 093,82
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	24 447,89	25 059,09
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	25 225,15	25 855,78
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	29 888,63	30 635,84
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	30 807,18	31 577,36
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	36 212,58	37 117,89
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	37 343,11	38 276,69
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	43 437,42	44 523,36
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	44 797,60	45 917,54
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	52 464,07	53 775,67
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	54 106,88	55 459,55
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	64 605,01	66 220,14
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	66 628,78	68 294,50
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,95	21,38
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	51,22	52,26
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	83,82	85,53
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	39,58	40,39
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	81,49	83,15
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	135,03	137,78
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,92	35,63
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	88,47	90,28
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	144,57	147,52
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	46,57	47,52
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	116,39	118,77
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	190,90	194,80
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	51,22	52,26
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	123,38	125,90
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	204,88	209,06
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	58,21	59,39
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	142,01	144,91

Шифр ресурса 1	Строительные материалы, изделия и конструкции 2	Ед. изм. 3	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная 4	сметная 5
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	232,81	237,56
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКСП	шт.	11,65	11,88
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	32,60	33,26
115-1389	№ 10 марки МКСП	шт.	13,96	14,25
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	44,24	45,14
115-1391	№ 11 марки МКСП	шт.	18,63	19,01
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	62,85	64,14
115-1393	№ 12 марки МКСП	шт.	25,62	26,14
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	88,47	90,28
115-1395	№ 13 марки МКСП	шт.	32,60	33,26
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	111,75	114,03
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	37,25	38,01
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	125,73	128,29
115-1399	№ 14-2 марки МКСП	шт.	41,90	42,76
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	142,01	144,91
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	86,15	87,90
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	79,16	80,77
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	72,17	73,64
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	116,39	118,77
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	109,43	111,66
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	95,44	97,39
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	62,86	64,14
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	79,17	80,77
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	35,36	36,08
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	257 080,95	262 273,99
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	356 333,74	363 531,68
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	258 708,05	263 933,95
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	359 587,93	366 851,61
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	214 776,50	219 114,99
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	284 741,57	290 493,35
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	216 403,60	220 774,95
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	287 995,76	293 813,28
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	172 472,04	175 955,97
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	257 080,95	262 273,99
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	174 099,14	177 615,94
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	258 708,05	263 933,95
Группа: Изделия корундоциркониевые				
Тигли, стаканы, ковчег в вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 103 278,35	1 125 454,25
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	619 983,85	632 445,53
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	206 661,27	210 815,17
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	275 005,97	280 533,59
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	413 322,58	421 630,36
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	165 979,93	169 316,13
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	138 316,61	141 096,77
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	247 342,65	252 314,23
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	206 661,27	210 815,17
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	165 979,93	169 316,13
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	576 048,00	587 626,56
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 103 278,35	1 125 454,25
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	327,01	351,60
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	322,58	346,84
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	315,95	339,71
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	256,29	275,57
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	249,67	268,44
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	249,67	268,44
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	287,23	308,83
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	278,39	299,33
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,18	296,95
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	223,15	239,93
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	218,74	235,19
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,53	232,81
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	616,44	662,80
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	605,40	650,93
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	594,35	639,05
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	583,29	627,16
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	409,39	440,18
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	472,83	508,39
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	463,99	498,88
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	452,95	487,01
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	452,95	487,01
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	441,90	475,13
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	430,84	463,24
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	419,80	451,37
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	353,52	380,10
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	346,89	372,98
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	338,04	363,46
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	327,01	351,60
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	654,01	703,19
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	642,96	691,31
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	631,92	679,44
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	616,44	662,80
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	510,39	548,77
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	501,55	539,27
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	490,49	527,38
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	483,87	520,26
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	716,49	770,37
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	722,50	776,83
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	707,04	760,21
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	572,25	615,29
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	561,21	603,41
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	550,16	591,53
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	746,81	802,97
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	735,75	791,08
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	687,47	739,17
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	707,04	760,21
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	538,14	578,61
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	528,46	568,20
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	517,40	556,31
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	509,10	547,38
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 093,69	1 175,93
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 067,19	1 147,44
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 045,08	1 123,67
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	761,89	819,19
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	895,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	878,98
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 122,41	1 206,82
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 111,41	1 194,99
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 095,90	1 178,31
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 082,65	1 164,06
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 067,19	1 147,44
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 049,51	1 128,43
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	874,95	940,75
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	866,11	931,24
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	855,07	919,37
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	844,02	907,49
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	895,62
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	878,98
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 095,90	1 178,31
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 082,65	1 164,06
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 067,19	1 147,44
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 049,51	1 128,43
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 029,62	1 107,05
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	855,07	919,37
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	844,02	907,49
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	895,62
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	878,98
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	804,25	864,73
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	636,33	684,18
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	631,92	679,44
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	625,28	672,30
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	616,44	662,80
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	605,40	650,93
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494,92	532,14
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	490,49	527,38
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	486,09	522,64
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	479,46	515,52
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	472,83	508,39
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	311,54	334,97
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	300,48	323,08
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	287,23	308,83
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	267,34	287,45
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	256,29	275,57
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	245,25	263,70
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	234,21	251,82
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	235,19
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	194,44	209,06
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	185,59	199,55
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	174,55	187,68
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	163,50	175,79
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	172,34	185,30
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	167,92	180,55
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	159,09	171,05
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	148,03	159,16
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	66,28	71,27
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	64,19	69,01
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	61,87	66,52
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	59,66	64,14
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	360,15	387,23
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	349,10	375,35
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,63	358,72
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	315,95	339,71
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	293,86	315,96

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	293,86	315,96
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	287,23	308,83
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	271,77	292,21
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	256,29	275,57
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	240,83	258,94
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	218,74	235,19
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	212,11	228,06
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	205,48	220,93
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,44	209,06
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	181,18	194,80
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	198,85	213,81
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,44	209,06
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	185,59	199,55
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	172,34	185,30
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,29	173,42
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	77,33	83,15
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	75,12	80,77
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	72,92	78,40
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	70,71	76,02
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,08	68,90
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	320,38	344,47
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	311,54	334,97
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	300,48	323,08
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	287,23	308,83
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	254,25	273,37
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	262,93	282,70
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,29	275,57
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,25	263,70
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	234,21	251,82
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	223,15	239,93
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	196,64	211,43
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,01	204,30
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	185,59	199,55
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	174,55	187,68
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	167,92	180,55
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	178,97	192,43
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	173,72	186,78
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,92	180,55
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	159,09	171,05
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	150,24	161,54
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	70,71	76,02
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	66,28	71,27
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,08	68,90
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	61,87	66,52
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	57,58	61,91
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	333,63	358,72
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	327,01	351,60
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,47	358,55
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,48	323,08
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	287,23	308,83
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	276,18	296,95
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	267,34	287,45
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	256,29	275,57
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	245,25	263,70
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	234,21	251,82
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	205,48	220,93
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	201,06	216,18
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,44	209,06
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	185,59	199,55
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,55	187,68
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	185,59	199,55
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,18	194,80
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	172,34	185,30
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,92	180,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	159,09	171,05
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,92	78,40
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,71	76,02
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,71	76,02
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,08	68,90
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	61,87	66,52
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	260,72	280,32
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,29	275,57
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,25	263,70
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	238,63	256,57
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	227,58	244,69
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,53	232,81
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	207,69	223,31
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	201,06	216,18
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,44	209,06
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	185,59	199,55
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	159,09	171,05
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	156,88	168,68
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	152,38	163,84
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	145,82	156,79
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	137,00	147,30
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	143,61	154,41
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	141,40	152,04
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	134,77	144,91
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	130,36	140,17
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	123,73	133,03
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	57,45	61,77
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	57,45	61,77
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	55,24	59,39
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	50,82	54,64
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	48,61	52,26
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	404,33	434,74
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393,28	422,86
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	380,03	408,61
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	360,15	387,23
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	338,04	363,46
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	315,95	339,71
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	331,43	356,35
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	320,38	344,47
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	309,33	332,59
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	293,86	315,96
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	278,39	299,33
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	260,72	280,32
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	249,67	268,44
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,83	258,94
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	229,78	247,06
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	235,19
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	207,69	223,31
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	194,58	209,21
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	225,37	242,32
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	216,53	232,81
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	207,69	223,31
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	198,85	213,81
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	187,80	201,93
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	176,75	190,05
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	88,37	95,02
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	86,17	92,65
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	83,97	90,28
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	79,55	85,53
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	75,12	80,77
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	70,71	76,02
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	342,47	368,22
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	333,63	358,72
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	322,58	346,84

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,33	332,59
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	289,44	311,21
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	276,18	296,95
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	251,89	270,83
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	278,39	299,33
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	271,77	292,21
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	262,93	282,70
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	251,89	270,83
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	238,63	256,57
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	223,15	239,93
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	207,69	223,31
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,11	228,06
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	205,48	220,93
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	196,64	211,43
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	190,01	204,30
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	178,97	192,43
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	167,92	180,55
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	156,88	168,68
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,01	204,30
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	185,59	199,55
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	178,97	192,43
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	170,13	182,92
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,29	173,42
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	150,24	161,54
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	141,40	152,04
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	75,12	80,77
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,92	78,40
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,71	76,02
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	66,28	71,27
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,08	68,90
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	59,66	64,14
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	55,24	59,39
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	614,24	660,43
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	101,64	109,28
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	762,26	819,59
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	123,77	133,08
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	817,50	878,98
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	134,77	144,91
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 089,27	1 171,19
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	178,97	192,43
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 073,80	1 154,55
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	176,75	190,05
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1 038,45	1 116,54
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	167,92	180,55
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 546,64	1 662,94
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	254,09	273,20
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	888,21	955,00
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	145,82	156,79
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	779,95	838,60
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	126,00	135,48
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2 118,89	2 278,23
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	346,89	372,98
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1 999,58	2 149,95
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	327,01	351,60
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	15 748,72	16 106,21
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16 060,75	16 425,33
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17 162,05	17 551,63
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20 325,12	20 786,50
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 179,70	15 524,28
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 491,74	15 843,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 537,99	16 913,40
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 605,65	20 050,70
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14 573,98	14 904,81
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 867,67	15 205,16
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 895,54	16 256,37
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 886,18	19 314,89
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 975,24	19 405,98
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19 320,25	19 758,82
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20 700,25	21 170,15
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25 012,82	25 580,61
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18 285,24	18 700,31
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18 630,24	19 053,14
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20 010,25	20 464,49
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24 150,30	24 698,52
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17 250,22	17 641,80
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 595,23	17 994,64
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 802,74	19 229,56
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 770,29	23 287,18
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22 770,29	23 287,18
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23 115,30	23 640,02
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24 840,32	25 404,20
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30 187,88	30 873,15
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22 425,27	22 934,33
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 770,29	23 287,18
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 495,30	25 051,35
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 670,38	30 343,90
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21 390,28	21 875,84
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 735,27	22 228,67
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23 460,30	23 992,85
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	28 117,86	28 756,14
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	37 070,88	37 912,39
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	37 945,20	38 806,55
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	40 568,14	41 489,03
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	49 136,40	50 251,80
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35 846,84	36 660,57
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	36 546,29	37 375,89
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	38 994,37	39 879,54
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	47 387,78	48 463,49
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	34 622,80	35 408,74
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	35 322,26	36 124,08
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37 770,33	38 627,72
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	45 814,01	46 853,99
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	42 966,08	43 941,41
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43 821,98	44 816,74
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46 704,32	47 764,51
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55 441,34	56 699,86
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	41 767,82	42 715,95
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	42 452,55	43 416,22
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	45 362,59	46 392,32
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	53 933,88	55 158,18
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	40 398,38	41 315,43
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	41 254,27	42 190,75
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	44 164,34	45 166,87
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52 258,91	53 445,19
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 778,88	17 156,41
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 837,21	16 193,54
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13 902,50	14 215,31
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 662,22	19 082,12
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 634,95	18 031,74
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 511,90	15 860,92
Брус фасонный:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 662,22	19 082,12
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 634,95	18 031,74
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 511,90	15 860,92
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	5 848,34	6 006,83
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 379,22	4 497,89
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	3 810,67	3 913,94
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 818,22	2 894,59
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 359,96	2 423,92
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 895,08	4 000,64
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 955,68	3 035,78
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 795,29	2 871,05
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 978,37	2 031,99
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 628,28	4 753,71
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 462,39	3 556,22
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 880,62	3 985,78
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 913,38	2 992,33
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 444,75	2 511,00
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4 034,85	4 144,20
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3 061,08	3 144,03
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 896,12	2 974,60
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2 041,49	2 096,81
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 187,34	5 327,92
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 883,64	3 988,88
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 379,57	3 471,15
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 271,87	3 360,54
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 740,30	2 814,57
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 522,88	4 645,45
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 432,25	3 525,27
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 244,37	3 332,30
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 288,94	2 350,97
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6 138,21	6 304,55
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 596,22	4 720,77
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 998,19	4 106,54
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 872,18	3 977,11
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 242,09	3 329,95
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5 352,31	5 497,36
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4 062,34	4 172,43
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 840,10	3 944,16
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 708,23	2 781,62
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1 994,45	2 075,63
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1 768,33	1 840,30
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 874,61	1 950,90
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2 849,22	2 965,18
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	2 623,09	2 729,85
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 713,54	2 823,98
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 315,56	2 409,80
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	2 052,17	2 135,69
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 177,62	2 266,25
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 308,26	3 442,91
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	3 045,95	3 169,92
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3 149,98	3 278,18
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 740,68	2 852,22
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2 430,88	2 529,82
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 575,61	2 680,44
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 914,27	4 073,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3 604,49	3 751,19
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 728,85	3 880,62
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 339,92	3 475,86
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	2 962,28	3 082,85
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3 128,46	3 255,79
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 771,30	4 965,50
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	4 393,68	4 572,50
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 545,18	4 730,17
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 115,55	4 283,05
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 644,15	3 792,46
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 867,67	4 025,08
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 488,97	4 671,67
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4 015,30	4 178,73
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 601,20	5 829,17
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 381,90	2 470,98
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 248,59	2 332,69
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 705,90	1 769,70
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 439,85	2 531,10
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 468,10	2 560,41
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 319,07	2 405,80
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 754,57	1 820,19
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 515,75	2 609,84
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 765,27	2 868,70
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 593,92	2 690,93
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 981,78	2 055,90
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 817,45	2 922,82
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 862,94	4 007,41
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3 895,84	4 041,55
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 966,00	3 076,93
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 933,38	4 080,49
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4 708,28	4 884,37
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 430,03	4 595,71
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 371,85	3 497,96
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4 795,01	4 974,34
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2 142,07	2 226,25
115-1885	ХПКК № 12	т	2 219,04	2 306,25
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2 475,08	2 572,35
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	2 943,64	3 059,32
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 588,96	3 730,01
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3 120,15	3 224,05
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 846,85	2 941,65
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 664,66	2 753,39
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 641,87	2 729,85
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 263,81	2 339,20
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 347,89	3 459,38
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 459,68	2 541,58
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 300,25	2 376,85
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 997,36	2 063,87
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3 231,74	3 339,36
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 949,33	3 047,55
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 760,30	2 852,22
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2 737,54	2 828,70
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 345,80	2 423,92
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 468,60	3 584,10
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 548,50	2 633,36

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2 382,24	2 461,57
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2 070,24	2 139,17
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 641,70	3 762,96
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 304,63	3 414,67
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3 092,82	3 195,81
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3 067,76	3 169,92
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 628,21	2 715,73
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 887,66	4 017,12
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 855,96	2 951,06
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 671,48	2 760,44
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 318,47	2 395,68
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4 286,23	4 428,96
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 904,29	4 034,31
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 662,18	3 784,13
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 630,30	3 751,19
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3 111,04	3 214,64
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4 600,51	4 753,71
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 379,77	3 492,32
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	3 161,15	3 266,41
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 744,42	2 835,81
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 824,80	2 922,82
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 168,24	3 278,18
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2 745,21	2 840,46
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 349,45	2 430,98
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 131,84	3 240,52
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2 570,07	2 659,25
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 343,36	3 459,38
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 737,87	3 867,58
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 237,51	3 349,85
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 777,38	2 873,76
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 625,39	3 751,19
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3 040,86	3 146,38
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 075,73	4 217,15
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 571,54	4 730,17
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 962,00	4 099,48
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 024,79	4 164,45
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	3 980,73	4 118,86
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3 707,26	3 835,91
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 489,27	3 600,58
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 329,63	3 435,84
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 078,76	3 176,98
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 417,40	2 494,52
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 371,80	2 447,46
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 671,72	3 788,84
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 512,08	3 624,11
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 215,61	3 318,19
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 531,44	2 612,19
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 485,82	2 565,12
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 854,17	3 977,11
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 671,72	3 788,84
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 375,25	3 482,92
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 668,27	2 753,39
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 599,85	2 682,79
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 013,81	4 141,85
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 854,17	3 977,11
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 534,88	3 647,65
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 782,29	2 871,05
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 713,87	2 800,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 196,24	4 330,10
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4 013,81	4 141,85
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 671,72	3 788,84
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 896,31	2 988,71
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 850,72	2 941,65
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 561,14	4 706,64
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 355,88	4 494,83
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	3 991,00	4 118,31
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 147,20	3 247,59
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 078,76	3 176,98
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 355,88	4 494,83
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 173,45	4 306,58
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 831,36	3 953,58
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 010,35	3 106,38
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 964,74	3 059,32
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 903,22	5 059,63
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 697,98	4 847,85
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 310,28	4 447,78
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 375,25	3 482,92
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 306,83	3 412,32
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 245,31	5 412,64
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5 017,25	5 177,31
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 606,75	4 753,71
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 626,11	3 741,78
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 557,69	3 671,18
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 239,10	2 325,08
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 900,85	3 012,25
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 240,79	3 365,24
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 356,95	2 447,46
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3 036,83	3 153,45
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 399,43	3 529,97
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 470,26	2 565,12
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 195,48	3 318,19
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 558,09	3 694,72
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 583,58	2 682,79
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 331,45	3 459,38
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 716,73	3 859,45
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 674,23	2 776,92
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 467,43	3 600,58
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 852,70	4 000,64
Клин трапецидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 787,55	2 894,59
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 535,42	3 671,18
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5 496,42	5 707,48
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 350,81	3 459,38
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 621,38	2 706,32
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 963,31	3 059,32
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 325,05	2 400,38
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 464,79	3 577,05
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 100,07	3 200,51
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 393,43	2 470,98
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 783,91	3 906,51
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 373,62	3 482,92
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 621,38	2 706,32
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 920,69	4 047,72

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 510,37	3 624,11
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 712,56	2 800,45
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 080,25	4 212,45
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 669,93	3 788,84
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 826,54	2 918,12
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 422,17	4 565,44
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 920,69	4 047,72
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 054,48	3 153,45
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 558,93	4 706,64
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 080,25	4 212,45
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 168,45	3 271,11
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 624,35	3 741,78
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 236,84	3 341,72
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 507,41	2 588,65
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 738,32	3 859,45
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 917,72	3 012,25
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 852,29	3 977,11
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 031,70	3 129,92
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 653,08	5 836,24
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 060,41	5 224,37
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 920,69	4 047,72
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 450,88	6 659,89
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 812,64	6 000,97
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 444,96	4 588,98
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 312,73	2 400,38
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 675,52	2 776,92
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 834,24	2 941,65
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2 743,54	2 847,52
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 197,02	3 318,19
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 401,07	3 529,97
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 469,10	3 600,58
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 013,26	4 165,37
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 285,36	4 447,78
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	2 992,95	3 106,38
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 469,10	3 600,58
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 695,83	3 835,91
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3 242,35	3 365,24
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 741,20	3 882,99
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	3 967,92	4 118,31
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4 171,98	4 330,10
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 806,86	4 989,04
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5 101,62	5 294,97
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3 695,83	3 835,91
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 285,36	4 447,78
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 534,77	4 706,64
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3 927,54	4 047,72
115-2063	№ 3	т	4 315,72	4 447,78
115-2064	№ 2	т	4 498,39	4 636,04
115-2065	№ 5	т	4 110,20	4 235,97
115-2066	№ 4	т	4 498,39	4 636,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 647,00	30 281,45
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	109,45	111,78
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	81,79	83,54
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,95	84,72
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	103,69	105,89
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	78,35	80,02
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	78,81	80,49
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	99,08	101,19
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	73,73	75,30
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	73,99	75,57
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,14	8,31
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,10	6,23
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,50	6,64
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 069,75	2 132,88
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 018,37	2 079,93
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 377,79	1 419,82
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 938,62	1 997,75
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 887,24	1 944,80
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 284,34	1 323,52
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 842,16	1 898,34
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 792,48	1 847,15
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 223,85	1 261,18
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 472,86	1 517,79
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 435,20	1 478,97
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	979,61	1 009,49
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 268,80	22 756,49
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	198,13	284,55
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	144,43	207,43
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	117,96	169,42
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	180,28	258,92
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	141,58	203,34
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	115,01	165,18
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	185,14	265,90
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	141,62	203,40
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	116,50	167,32
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	178,66	256,59
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	137,10	196,91
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	113,55	163,08
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	183,52	263,57
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	141,58	203,34
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	115,01	165,18
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	177,03	254,25
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	137,10	196,91
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	110,60	158,84
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	357,31	513,17
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	280,11	402,30

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	234,54	336,85
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	331,16	475,61
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,37	389,74
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	224,18	321,96
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	354,00	508,42
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	277,26	398,21
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	232,93	334,53
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	329,54	473,28
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,37	389,74
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	222,75	319,91
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	352,44	506,17
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	275,84	396,16
115-2125	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	230,07	330,42
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	326,28	468,61
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	266,89	383,31
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	218,27	313,48
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	347,38	498,91
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	271,37	389,74
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	227,02	326,05
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	321,42	461,63
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	262,42	376,89
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	216,85	311,44
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	340,89	489,58
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	264,04	379,22
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	222,75	319,91
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	314,94	452,31
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	258,14	370,74
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	212,37	305,01
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	61,68	88,58
115-2142	40 мм, марки ЛБС-88	шт.	56,67	81,39
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	78,42	112,62
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	58,34	83,79
115-2145	50 мм, марки ЛБС-88	шт.	55,01	79,01
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	74,98	107,68
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	58,34	83,79
115-2148	60 мм, марки ЛБС-88	шт.	51,67	74,21
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	71,67	102,93
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	55,01	79,01
115-2151	70 мм, марки ЛБС-88	шт.	50,01	71,82
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	66,66	95,74
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	61,68	88,58
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	76,60	110,01
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	83,28	119,61
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	106,59	153,08
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	213,36	306,43
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	11 572,13	11 845,23
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11 274,93	11 541,02
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	11 126,33	11 388,91
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	11 813,60	12 092,40
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 516,39	11 788,18
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 330,66	11 598,06
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12 259,40	12 548,72
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 980,77	12 263,52
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 795,02	12 073,38
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	12 853,79	13 157,14
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 519,44	12 814,90
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 352,26	12 643,78
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	14 841,29	15 191,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14 469,79	14 811,28
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 228,32	14 564,11
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16 104,38	16 484,45
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 714,32	16 085,18
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 435,69	15 799,97
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	17 831,85	18 252,68
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 404,62	17 815,37
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 107,42	17 511,16
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПДФ	т	31 857,92	32 536,50
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	36 507,41	37 285,02
115-2181	№ 1-5 марки ПДФ	т	28 069,76	28 667,65
Группа: Изделия безобжиговые периклазонизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4 526,65	4 658,83
115-2183	ПИБС-50	т	4 423,30	4 552,46
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 423,30	4 552,46
115-2185	ИПБС	т	4 257,96	4 382,29
115-2186	ИПБП	т	5 064,06	5 211,93
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	2 170,31	2 254,96
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 211,26	2 297,50
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 252,22	2 340,05
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 334,12	2 425,15
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	991,82	1 015,23
115-2192	№ 2	шт.	926,35	948,21
115-2196	№ 3	шт.	294,55	301,50
115-2197	№ 4	шт.	121,85	124,73
115-2193	№ 5	шт.	104,84	107,32
115-2194	№ 6	шт.	462,47	473,38
115-2195	№ 7	шт.	134,03	137,19
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	14,74	15,07
115-2199	ШГСП № 10	шт.	21,59	22,07
115-2200	ШГСП № 11	шт.	28,24	28,87
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	73,65	75,30
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,93	25,49
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	23,00	23,52
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	53,38	54,58
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	50,65	51,78
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,43	59,74
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	89,59	91,60
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	85,42	87,34
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	58,58	59,86
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	103,63	105,89
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	155,44	158,83
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,03	18,42

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	смстная
1	2	3	4	5
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	144,18	147,32
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	243,30	248,61
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	373,97	382,12
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	121,66	124,31
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	324,40	331,47
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	821,32	839,23
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	667,29	682,51
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	47,74	48,82
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,97	73,66
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	67,46	69,05
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	65,22	66,75
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,49	59,86
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	92,22	94,38
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	89,97	92,08
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	85,46	87,47
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	80,96	82,86
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	74,23	75,97
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	69,73	71,36
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,49	13,81
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,99	66,52
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	63,64	65,13
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,27	63,74
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,48	50,64
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,23	48,34
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 230,86	2 276,60
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 039,14	2 080,94
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 237,63	12 523,99
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 183,41	12 468,50
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	30 910,41	31 633,72
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 147,25	12 431,50
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	11 749,57	12 024,51
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 309,95	12 598,00
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 255,71	12 542,49
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	31 091,18	31 818,71
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 219,56	12 505,50
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	11 821,88	12 098,51
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 490,70	12 782,98
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 418,40	12 708,99
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	31 525,01	32 262,70
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12 382,25	12 671,99
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 984,57	12 265,01
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 725,70	13 023,48
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 671,47	12 967,98
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	32 139,61	32 891,67
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 653,38	12 949,47
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	12 219,56	12 505,50
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 123,37	13 430,46
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 069,14	13 374,96
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	33 169,95	33 946,13
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13 033,00	13 337,97
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	12 599,16	12 893,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 701,80	14 022,43
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 647,59	13 966,94
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	34 616,06	35 426,07
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 611,43	13 929,94
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	13 159,52	13 467,45
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 352,56	14 688,41
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 298,32	14 632,90
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	36 261,00	37 109,51
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14 244,10	14 577,41
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	13 774,11	14 096,42
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 491,35	15 853,85
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 419,06	15 779,86
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	39 135,11	40 050,87
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	15 382,91	15 742,87
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	14 876,77	15 224,89
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 640,15	17 029,53
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 568,22	16 955,91
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	28 819,60	29 493,98
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	16 514,54	16 900,98
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	15 977,77	16 351,65
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 062,38	18 485,04
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 991,55	18 412,55
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	46 582,53	47 672,56
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 938,41	18 358,17
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	17 354,05	17 760,13
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 767,28	20 229,84
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 679,66	20 140,16
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	50 450,71	51 631,25
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	19 627,09	20 086,36
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	19 210,02	19 659,53
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 744,56	22 253,38
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 657,84	22 164,64
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	54 950,96	56 236,81
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	21 588,50	22 093,67
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	20 877,56	21 366,09
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24 018,59	24 580,62
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23 898,49	24 457,71
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	59 996,38	61 400,30
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	23 847,02	24 405,04
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	23 075,00	23 614,95
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 815,93	27 443,42
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26 680,15	27 304,46
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	66 984,43	68 551,87
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	26 646,21	27 269,73
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	25 797,60	26 401,26
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31 057,94	31 784,70
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30 923,64	31 647,25
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	76 730,77	78 526,27
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	30 839,70	31 561,34
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	29 815,63	30 513,31
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	7 866,66	8 065,68
115-2315	2	т	7 992,95	8 195,17
115-2316	3	т	8 266,68	8 475,82
115-2317	4	т	8 969,45	9 196,38
115-2318	5	т	9 365,52	9 602,47
115-2319	6	т	10 321,77	10 582,92
115-2320	7	т	11 421,07	11 710,02
115-2321	8	т	13 333,60	13 670,94
115-2322	9	т	15 534,83	15 927,86
115-2323	10	т	17 905,17	18 358,17

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2324	11	т	21 104,42	21 638,36
115-2325	12	т	24 335,08	24 950,76
115-2326	13	т	27 952,07	28 659,26
115-2327	14	т	33 085,10	33 922,15
115-2328	15	т	40 793,09	41 825,15
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 814,85	6 992,72
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 081,71	9 305,12
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13 396,87	13 726,44
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3 949,38	4 069,84
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	293,61	306,15
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	404,51	421,78
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	803,71	838,02
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 160,31	1 209,86
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 657,07	1 727,83
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 654,79	3 810,85
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 737,03	4 939,30
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	786,85	805,50
115-2341	ЦРА № 7	шт.	281,25	287,92
115-2342	ЦРА № 8	шт.	609,40	623,84
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	642,87	658,11
115-2345	ЦБ № 12	шт.	626,13	640,97
115-2346	ЦБ № 14	шт.	585,95	599,84
115-2347	ЦБ № 15	шт.	991,10	1 014,59
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	579,26	592,99
115-2349	ЦГ № 11	шт.	572,56	586,13
115-2350	ЦГ № 13	шт.	542,42	555,28
115-2351	ЦГ № 15	шт.	883,95	904,90
115-2352	ЦГ № 17	шт.	830,39	850,07
115-2353	ЦГ № 19	шт.	779,28	797,75
115-2354	ЦГ № 20	шт.	750,02	767,80
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	696,44	712,95
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	32 794,74	33 493,26
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	44 286,91	45 230,22
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	59 703,23	60 974,90
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	151 508,66	154 584,28
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	124 027,40	126 545,16
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	105 450,62	107 591,27
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦШП	т	98 839,47	100 845,91
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	972 193,92	991 735,02
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 860 229,40	1 897 620,01
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	971 647,44	991 177,55
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 862 415,33	1 899 849,88
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	972 467,16	992 013,75
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 863 235,06	1 900 686,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия плавнелитые бадделентокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	91 728,93	93 609,37
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	92 570,47	94 468,17
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	95 095,12	97 044,57
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	97 339,26	99 334,72
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	98 180,81	100 193,52
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	100 424,93	102 483,64
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	102 108,05	104 201,26
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	102 949,60	105 060,06
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	163 912,88	167 240,31
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	166 644,75	170 027,64
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	25 684,72	26 200,98
115-2379	ЦСПК	т	90 169,75	91 982,17
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8 152,92	8 316,80
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	31 422,79	32 054,39
115-2382	ЦСПК	т	105 198,05	107 312,53
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	34 428,46	35 120,47
115-2385	КСП № 501-502	т	40 166,53	40 973,88
115-2386	КСП № 503	т	48 637,03	49 614,63
115-2387	КСП № 504-505	т	60 113,18	61 321,45
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	48 637,03	49 614,63
115-2389	ЦСПК	т	154 990,81	158 106,13
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	251 600,25	256 657,42
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	398 341,96	406 348,63
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	122 393,77	124 853,89
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	224 870,45	229 390,35
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	471 286,61	480 759,47
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	872 065,77	889 594,30
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	627 145,19	639 750,80
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 157 806,47	1 181 078,38
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	757 027,31	772 243,56
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 384 727,23	7 533 160,24
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 957 601,80	3 017 049,60
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 109 564,54	1 131 866,79
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 666 202,27	1 699 692,94
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	445 310,19	454 260,92
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	664 254,35	677 605,87
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	924 018,64	942 591,41
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 424 992,59	1 453 634,94
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 692 178,70	1 726 191,49
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	326 560,80	333 124,68
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	489 841,21	499 687,01
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	649 410,69	662 463,84
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 176 361,07	1 200 005,93
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 361 906,98	1 389 281,31
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	393 357,32	401 263,81

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	586 325,08	598 110,21
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,13	162,33
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	474 997,53	484 544,98
115-2416	КСП	т	263 475,19	268 771,04
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	567 770,49	579 182,68
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783 003,74	798 742,12
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 243 157,60	1 268 145,07
115-2420	ЦВПК	т	1 528 898,29	1 559 629,15
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	419 333,76	427 762,37
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	500 973,95	511 043,53
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	586 325,08	598 110,21
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	679 098,03	692 747,90
115-2425	ХСУ № 10	т	1 258 001,27	1 283 287,10
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	371 091,82	378 550,77
115-2427	ХСС № 2	т	319 138,97	325 553,66
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	345 115,39	352 052,21
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	278 318,87	283 913,08
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	315 428,06	321 768,16
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	252 342,44	257 414,52
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	278 318,87	283 913,08
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	233 787,85	238 486,99
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	252 342,44	257 414,52
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	204 100,50	208 202,92
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	112,49	114,95
115-2437	600x400x40 мм	шт.	152,21	155,54
115-2438	600x400x50 мм	шт.	188,46	192,59
115-2439	600x400x60 мм	шт.	228,32	233,32
115-2440	700x500x30 мм	шт.	165,32	168,94
115-2441	700x500x40 мм	шт.	221,64	226,49
115-2442	700x500x50 мм	шт.	274,60	280,61
115-2443	700x500x60 мм	шт.	330,90	338,15
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	82,40	84,21
115-2445	600x400x40 мм	шт.	110,15	112,56
115-2446	600x400x50 мм	шт.	137,61	140,62
115-2447	600x400x60 мм	шт.	165,08	168,69
115-2448	700x500x30 мм	шт.	119,87	122,50
115-2449	700x500x40 мм	шт.	159,07	162,55
115-2450	700x500x50 мм	шт.	200,26	204,65
115-2451	700x500x60 мм	шт.	239,75	245,00
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	113,87	116,37
115-2453	600x400x50 мм	шт.	141,33	144,43
115-2454	600x400x60 мм	шт.	169,08	172,78
115-2455	700x500x40 мм	шт.	165,08	168,69
115-2456	700x500x50 мм	шт.	206,27	210,79
115-2457	700x500x60 мм	шт.	247,47	252,89
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	1 209,51	1 236,00
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³	7 962,24	8 136,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	14 297,77	14 610,90
115-2809	МКРР-130	м ³	1 925,45	1 967,62
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 762,94	16 108,15
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	38 533,86	39 377,75
115-2814	МКРВ-200	м ³	5 486,49	5 606,64
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	36 126,00	36 917,16
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	46 962,70	47 991,18
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100	т	41 665,98	42 578,47
Группа: Прочие изделия				
115-9015	Блоки боковые угольные	т	-	-
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 319,74	7 502,00
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	-	-
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	3 124,62	3 202,42
115-9021	Изделия шамотные трапецидальные	т	-	-
115-9020	Изделия шамотные	т	-	-
Изделия шамотные:				
115-9022	фасонные	т	-	-
115-9023	клиновые	т	-	-
115-9024	прямые	т	-	-
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	-	-
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	-	-
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	-	-
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	-	-
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	-	-
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	-	-
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	-	-
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	741,54	760,00
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	774,71	794,00
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	975,71	1 000,00
115-9170	Плиты обмуровочные	м ³	-	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м ³	-	-
115-2812	Секции подовые угольные	т	7 569,52	7 758,00
115-9017	Секции подовые угольные	т	-	-
115-9108	Элементы сборные печей	м ³	-	-
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 142,42	1 200,00
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ПТЭ-88	т	2 693,28	2 782,43
115-2465	ППП-86	т	2 337,27	2 414,64
115-2466	ППОЗ-86	т	2 520,38	2 603,81
115-2467	ПШК-88	т	2 711,20	2 800,94
115-2468	ПМС-1	т	2 352,45	2 430,32
115-2469	ПТЭК-87	т	2 423,86	2 504,09
115-2470	ППК-85	т	2 210,16	2 283,31
115-2471	ПМС-2	т	2 207,67	2 280,74
115-2472	ПШМ-85	т	2 260,90	2 335,74
115-2473	ППП-85	т	2 248,23	2 322,64
115-2474	ППОЗ-85	т	2 337,27	2 414,64
115-2475	ППИК-78	т	1 838,73	1 899,59
115-2476	ПМСЗ	т	1 922,29	1 985,92
115-2477	ПШМ-78	т	1 935,50	1 999,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2478	ПМС-4	т	1 696,42	1 752,57
115-2479	ПМС-5	т	1 416,55	1 463,44
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3 431,44	3 535,41
115-2481	ППИУ-91	т	3 400,50	3 503,54
115-2482	ППИТ-92	т	3 390,01	3 492,73
115-2483	ППИ-91	т	3 307,97	3 408,20
115-2484	ППИ-90	т	3 282,27	3 381,73
115-2485	ППИ-89	т	3 127,88	3 222,66
115-2486	ППИ-88	т	3 091,96	3 185,65
115-2487	ПМИ-1	т	3 413,48	3 516,91
115-2488	ПМИ-6	т	3 043,08	3 135,28
Группа: Порошки магнетитовые каустические				
Порошки магнетитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1 053,96	1 109,61
115-2490	ПМК-87	т	996,01	1 048,60
115-2491	ПМК-83	т	759,83	799,95
115-2492	ПМК-75	т	479,69	505,01
115-2493	ПМКМ-80	т	726,62	764,98
115-2494	ПМКМК-75	т	529,99	557,97
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	12 023,51	12 300,05
115-2496	ППБС-95.5	т	11 100,07	11 355,37
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	14 595,30	14 922,24
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	3 101,41	3 205,00
115-2499	ППК-93	т	4 108,20	4 245,41
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 437,92	1 485,95
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	243 162,91	248 050,49
115-2502	ППЭ-1М	т	177 924,63	181 500,91
115-2503	ППЭ-2М	т	52 488,24	53 543,25
115-2504	ППЭ-3МД	т	27 578,94	28 133,28
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	9 948,76	10 183,56
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 487,32	9 711,22
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9 163,86	9 380,13
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 636,18	8 839,99
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9 163,86	9 380,13
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10 158,52	10 398,26
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 667,26	9 895,41
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9 343,80	9 564,32
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 803,98	9 011,75
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10 925,76	11 183,61
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 422,36	10 668,33
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10 074,62	10 312,38
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 487,32	9 711,22
Группа: Порошки плавные периклазовые				
Порошки плавные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	12 023,51	12 300,05
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	10 626,20	10 870,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	9 658,57	9 880,72
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	12 257,69	12 539,61
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	10 836,07	11 085,30
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	9 672,93	9 895,41
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	13 210,95	13 514,80
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	11 670,04	11 938,45
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	10 428,47	10 668,33
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1	т	2 688,45	2 780,93
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 438,86	2 522,76
115-2529	ДОМВ-2	т	2 372,59	2 454,21
115-2530	ДОМВ-3	т	2 240,04	2 317,10
115-2531	ДОМВ-4	т	2 110,80	2 183,42
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 151,25	1 208,93
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 408,30	1 478,86
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	12 728,43	13 018,64
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 622,38	2 682,17
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	4 703,67	4 833,02
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5 270,77	5 415,72
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5 797,56	5 956,99
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6 771,94	6 958,17
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	925,18	962,00
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 770,96	1 841,45
115-2731	СХ-3	т	1 593,61	1 657,03
115-2732	СХГ-6	т	1 439,72	1 497,02
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 178,96	2 265,68
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	137 648,08	140 442,33
115-2734	СМЦН-90	т	133 566,86	136 278,27
115-2735	СМЦН-90-1	т	130 227,70	132 871,32
115-2736	СМЦБ-80	т	130 598,72	133 249,87
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 605,60	1 672,71
115-2738	МКГФС	т	1 260,13	1 312,80
115-2739	МКГС	т	917,95	956,32
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 557,80	5 790,12
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	11 258,78	11 729,40
115-2742	МКН-90	т	10 321,64	10 753,08
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12 506,58	13 029,35
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11 781,56	12 274,03
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1 079,02	1 124,12
115-2746	МПВП	т	10 074,33	10 495,44

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2747	МПХВП	т	9 722,90	10 129,32
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1 094,65	1 140,40
115-2749	ММШТ-2	т	967,09	1 007,51
115-2827	Масса углеродистая	т	3 282,78	3 420,00
115-2824	Масса подовая угольная	т	4 202,34	4 378,00
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
115-9093	Порошок шамотный	т	-	-
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 467,98	1 532,28
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 416,02	1 478,04
115-2752	ПША-1,10	т	1 377,05	1 437,36
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 325,08	1 383,12
Порошок шамотный марки:				
115-9036	ПШК	т	-	-
115-2822	ПШК крупного помола	т	607,39	634,00
115-2815	ПШГ глинистый	т	717,22	748,63
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 734,78	5 885,04
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 853,72	6 007,08
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	6 302,98	6 468,12
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	7 276,80	7 458,00
115-2758	ПКПС-98	т	7 144,50	7 322,40
115-2759	ПКПС-97	т	7 012,20	7 186,80
115-2760	ПКПК-99	т	6 747,59	6 915,60
115-2761	ПКПК-98	т	6 615,28	6 780,00
115-2762	ПКПК-97	т	6 482,97	6 644,40
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	4 358,73	4 481,21
115-2764	ПХПТ	т	2 816,76	2 895,92
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 829,71	5 993,52
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 935,22	6 102,00
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1 206,82	1 240,74
115-2768	ПХС	т	907,43	932,93
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,52	3,62
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	143 252,89	146 146,60
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	359 923,79	367 194,25
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	508 345,96	518 614,55
115-2772	ПЦП-40	т	296 844,35	302 840,61
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	746,19	795,29
115-2535	МД-92	т	909,58	969,43
115-2536	МД-90	т	806,84	859,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 120,00	1 177,12
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	693,30	741,28
115-2539	МП-16	т	667,20	713,37
115-2540	МШ-42	т	1 174,81	1 256,11
115-2541	МШ-39	т	1 493,67	1 597,03
115-2542	МШ-36	т	919,37	982,99
115-2543	МШ-31	т	1 718,95	1 837,90
115-2544	МШ-28	т	840,42	898,58
115-2545	ММКР-60	т	4 599,75	4 918,05
115-2546	ММЛ-62	т	4 847,59	5 183,04
115-2547	ММК-85	т	13 200,24	14 113,70
115-2548	ММК-77	т	10 003,23	10 695,45
115-2549	ММК-72	т	5 500,98	5 881,65
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	1 682,82	1 751,48
115-2551	МХПВ	т	1 612,12	1 677,89
115-2552	МПХВ	т	11 337,43	11 800,00
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 377,30	9 600,48
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 746,23	4 859,07
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7 602,50	7 783,44
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	168 830,23	172 240,60
115-2556	МЦ90	т	163 635,45	166 940,89
115-2557	МЦ80	т	146 195,85	149 149,01
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	488,19	531,44
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	563,32	613,23
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	596,56	649,41
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	664,65	723,54
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	470,13	511,78
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	545,26	593,57
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	581,38	632,89
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	620,64	675,63
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	445,78	485,28
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	518,29	564,21
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	554,41	603,53
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	584,51	636,30
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	399,78	435,20
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	470,13	511,78
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	506,25	551,10
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	530,33	577,32
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	717,84	740,60
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	794,74	819,93
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	892,43	920,72
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1 037,67	1 070,56

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	626,27	646,13
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	694,63	716,65
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	783,78	808,63
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	907,66	936,43
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	557,93	575,62
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	620,15	639,81
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	711,71	734,27
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	835,04	861,51
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1 048,08	1 081,30
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1 120,70	1 156,22
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1 216,53	1 255,09
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1 352,67	1 395,55
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	956,51	986,83
115-2591	ЗША, класса 4	т	952,24	982,42
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1 107,88	1 143,00
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1 229,34	1 268,31
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	805,14	830,66
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	869,22	896,77
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	961,00	991,46
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1 082,24	1 116,55
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	620,15	639,81
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	679,40	700,94
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	770,97	795,41
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	892,43	920,72
Заполнители алумосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 072,50	1 106,50
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1 140,84	1 177,01
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 244,68	1 284,13
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 393,20	1 437,36
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 039,65	1 072,60
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 106,67	1 141,75
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 206,56	1 244,81
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 353,76	1 396,68
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5 336,21	5 505,36
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 651,65	5 830,80
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6 164,24	6 359,64
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	6 952,83	7 173,24
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	10 816,98	11 159,88
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	11 461,01	11 824,32
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	12 538,76	12 936,24
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14 063,39	14 509,20
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 300,09	2 373,00
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 470,95	2 549,28
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 694,39	2 779,80
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 022,97	3 118,80
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 957,25	3 051,00
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 128,12	3 227,28
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 430,41	3 539,16
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 851,00	3 973,08
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 509,27	3 620,52
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 706,42	3 823,92
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4 074,44	4 203,60
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 560,74	4 705,32
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 481,88	4 623,96
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10 461,04	10 792,65
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	11 632,72	12 001,47
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7 840,01	8 088,54
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	8 792,81	9 003,84
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	8 872,26	9 085,20
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	9 044,41	9 261,48
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9 309,25	9 532,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7 243,48	7 417,32
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7 296,44	7 471,56
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7 455,35	7 634,28
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	7 680,47	7 864,80
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6 978,64	7 146,12
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	7 044,84	7 213,92
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7 203,75	7 376,64
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7 375,90	7 552,92
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	18 607,05	19 014,54
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	18 723,53	19 133,57
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	18 985,60	19 401,38
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	20 499,78	20 948,73
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	15 811,63	16 157,90
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	15 928,11	16 276,93
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16 102,81	16 455,47
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	17 354,93	17 735,00
115-2622	ЗПСП-90, класса 1-3	т	2 358,65	2 410,30
115-2623	ЗПСП-90, класса 4	т	2 376,13	2 428,16
115-2624	ЗПСП-90, класса 5-6	т	2 408,14	2 460,88
115-2625	ЗПСП-90, класса 7-8	т	2 591,60	2 648,35
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 582,59	3 661,05
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 597,37	3 676,15
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 647,87	3 727,76
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 934,82	4 021,00
115-9067	Магнезит каустический	т	-	-
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	733,56	782,41
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	741,19	790,55
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	747,54	797,33
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	806,02	859,70
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	826,36	881,40
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	704,31	751,22
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	714,49	762,07
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	769,16	820,38
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	792,04	844,79
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	800,94	854,28
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	808,57	862,42
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	872,24	930,33
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	867,05	924,79
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	877,22	935,64
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	883,58	942,42
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	954,77	1 018,36
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	799,89	850,21
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2 243,74	2 384,87
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2 282,91	2 426,51
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	880,27	935,64
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	755,25	802,75
115-2651	ЗХП, класса 4	т	759,08	806,82
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	770,55	819,02
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	830,52	882,76
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	799,89	850,21
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	803,73	854,28
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	824,14	875,98
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	907,07	964,12
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	708,04	752,58
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	713,15	758,00

ФССЦ-2001 Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	723,35	768,85
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	796,07	846,14
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	639,16	679,36
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	644,25	684,78
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	653,19	694,27
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	702,94	747,16
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	346,82	386,46
115-2667	ЗДН, класса 4	т	350,47	390,53
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	352,90	393,24
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	382,11	425,78
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	408,88	455,62
115-2671	ЗФ, класса 4	т	411,31	458,33
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	417,40	465,11
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	449,04	500,36
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	152 874,85	155 962,92
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	154 359,07	157 477,12
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	157 698,57	160 884,08
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	168 830,23	172 240,60
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	148 793,24	151 798,86
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	149 164,29	152 177,41
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	152 874,85	155 962,92
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	163 635,45	166 940,89
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	596,70	642,46
115-2715	ЗКТ-97	т	670,82	722,27
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	633,76	682,37
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2 672,68	2 761,41
115-2718	ЗХК	т	2 456,40	2 537,95
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 890,06	2 983,12
115-2720	ЗШК	т	2 603,80	2 687,65
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 642,16	11 911,09
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 554,80	6 706,22
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 562,04	1 628,27
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 516,78	1 581,10
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 300,61	1 355,75
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 194,77	1 245,43
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	911,19	949,82
115-2778	ШКП, ШКГП	т	1 282,28	1 336,65
115-2779	ШКВ-1	т	1 312,64	1 368,29
115-2780	ШКВ-2	т	1 050,11	1 094,63
115-2781	ШКВ-3	т	763,52	795,89
115-2782	ШГАР-2	т	1 231,14	1 283,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	585,70	631,20
115-2784	ЛГ1	т	548,44	591,05
115-2785	ЛГ2	т	389,15	419,38
115-2786	ЛГ3	т	301,17	324,57
115-2787	ЛГПК1	т	263,91	284,42
115-2788	ЛГПК2	т	220,06	237,16
115-2789	ЛГУ	т	230,10	247,98
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	460,78	503,36
115-2791	С1	т	364,10	397,74
115-2792	С2	т	252,12	275,41
115-2793	С3	т	146,99	160,57
115-2794	СПК1	т	50,10	54,73
115-2795	С4	т	33,39	36,48
115-2796	С5	т	86,81	94,84
115-2797	СУ	т	160,28	175,09
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	555,44	600,26
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	471,06	509,07
115-2800	БЛП1	т	406,23	439,01
115-2801	БЛП2	т	256,49	277,19
115-2802	БЛПК1	т	191,67	207,13
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1 067,29	1 123,22
115-2804	Ч1	т	603,66	635,29
115-2805	Ч2	т	530,21	557,99
115-2806	Ч3	т	467,08	491,55
115-2807	ЧПК1	т	383,32	403,41
Раздел. 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 241,86	4 344,01
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 752,28	6 914,88
116-0003	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)	шт.	16 893,75	17 300,56
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	8 633,64	8 841,53
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 550,85	2 612,27
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 209,59	2 262,80
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	617,17	632,03
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	600,92	615,39
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	621,22	636,17
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 378,14	3 459,48
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 249,40	2 303,57
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	295,55	302,66
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 078,28	6 224,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8 932,67	9 147,77
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13 399,00	13 721,65
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15 390,50	15 761,10
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 018,36	18 452,24
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15 390,36	15 760,96
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6 757,73	6 920,46
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 771,42	7 958,56
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 195,99	13 513,75

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	9 647,28	9 879,59
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 249,40	2 303,57
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 445,47	1 480,28
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 374,68	6 528,18
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг=0,9 м)	шт.	15 823,00	16 204,02
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг=1,2 м)	шт.	36 136,70	37 006,88
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг=0,9 м)	шт.	17 073,58	17 484,71
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавеющей)	шт.	21 868,80	22 395,41
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	55 459,68	56 795,15
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скаг; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 030,71	24 609,37
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скаг; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	21 922,92	22 450,82
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скаг двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90 090,22	92 259,59
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скаг с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39 415,37	40 364,49
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 090,45	6 237,11
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 760,41	6 923,20
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 855,61	3 948,45
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6 756,75	6 919,46
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5 806,93	5 946,76
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2 639,20	2 702,76
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2 476,79	2 536,43
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3 668,43	3 756,76
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2 590,09	2 652,46
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4 019,70	4 116,50
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	3 857,29	3 950,17
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	3 857,29	3 950,17
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 505,02	4 613,50
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 695,86	4 808,93
116-0051	Качалка	шт.	3 040,53	3 113,74
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5 067,73	5 189,76
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 141,51	4 241,24
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 707,95	4 821,32
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 268,54	3 347,24
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 566,06	3 651,93
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 614,83	2 677,80
116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 115,99	5 239,18
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3 941,73	4 036,65
116-0060	Лабиринт	шт.	3 942,19	4 037,12
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	3 941,46	4 036,37
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	4 693,70	4 806,72
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	24 503,94	25 094,00
116-0064	Парусник	шт.	3 191,33	3 268,18
116-0065	Песочница	шт.	3 045,23	3 118,56
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2 252,76	2 307,01
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3 451,25	3 534,36
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	11 261,46	11 532,64
116-0070	Песочный дворик	шт.	12 327,08	12 623,92
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	31 264,33	32 017,18
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	4 204,21	4 305,45
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18 052,11	18 486,81
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 875,86	1 921,03
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2 273,77	2 328,53
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 607,88	1 646,60
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 392,68	1 426,22
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 839,68	1 883,98
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 104,38	2 155,06
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 027,10	2 075,91

ФССЦ-2001 Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 877,60	1 922,81
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	683,54	700,00
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	869,44	890,38
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 377,27	2 434,52
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 532,47	3 617,53
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 532,47	3 617,53
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 895,00	2 964,71
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 823,64	4 939,79
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5 075,37	5 197,58
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4 750,56	4 864,95
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	345,13	353,44
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 502,31	1 538,49
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	511,87	524,20
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 703,82	4 817,09
116-0095	Щит информационный	шт.	2 132,81	2 184,17

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032	183	ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249	161
Аддитивы, 101-9724	24	Антикоррозийный состав "ГЕРМОКРОН-ГИДРО", 113-0427	177
Азот газообразный технический, 101-1662	6	Антипирен «Роса», 113-0267	176
Азот газообразный технический, 101-9003	6	Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008	176
Азот жидкий технический, 101-1681	6	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона, 113-8067	172
Азот жидкий технический, 101-9004	6	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины, 113-8066	172
Азот, 101-3264	6	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР», 113-8069	172
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001	183	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА», 113-8068	172
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363	21	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054	172
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364	21	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA, 113-8055	172
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328	21	Антисептик водный, 113-0430	172
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329	21	Антисептик КФА, 113-8078	172
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330	21	Антисептик маслянистый, 113-0388	172
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331	21	Антисептик маслянистый, 113-0396	172
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334	21	Антисептик ХМ-11, 113-8077	172
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335	21	Антисептик ХМ-11, 113-8079	172
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409	66	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056	172
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010	176	Антисептик, 113-9001	172
Б, сорт I, 113-0011	176	Антисептик, 113-9004	172
Алюмотол, 112-0001	171	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины, 113-8073	172
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022	183	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины, 113-8071	172
Аммиак технический, марка А водный, 114-0002	183	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины, 113-8070	172
А жидкий, 114-0003	183	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины, 113-8072	172
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004	171	Антисептик-антипирен, 113-9005	172
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005	176	Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034	16
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433	176	Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	6
Аммоний специальный, 113-0432	176	высший, 101-2273	6
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006	176	Арки металлические двутавровых балок, 108-9110	153
В, 113-0007	176	Арки металлические из спецпрофиля, 108-9052	153
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003	171	Арматура линейная, 110-9009	164
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	171	Арматура муфтовая, 103-9140	126
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005	171	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117	59
36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006	171	К-70, 101-4118	59
Анилин солянокислый технический, 113-0009	176	К-100, 101-4119	59
Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006	61	К-200, 101-4120	59
Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001	153	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161	141
16 м, 108-0002	153	Асбест антофилитовый, 101-3201	3
22 м, 108-0003	153	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202	3
Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247	161	А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203	3
АТКГ4.1.-6.12, 110-0248	161	Асбест хризотилковый марки М-3-60, 101-0005	3
		М-6-40, 101-0006	3
		М-5-50, 101-0007	3

М-5-65, 101-0008.....	3	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали	
К-6-30, 101-0009.....	3	С255, 101-3681.....	75
К-6-45, 101-0010.....	3	С345, 101-3682.....	75
Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002.....	3	Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920.....	75
Асбест хризотилковый, 101-0001.....	3	Балки двутавровые стальные, 101-9416.....	75
Асбест хризотилковый, 101-1967.....	3	Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001.....	239
Асбестоцементная смесь, 101-3204.....	4	Батист отбеленный, 101-1599.....	15
Асбестоцементная смесь, 101-9002.....	4	Башмак колонный	
Асбозурит, 104-0001.....	130	БКМ-140 ОТТМ, 109-0229.....	159
Асидол марки А-1, 101-1551.....	56	БКМ-146, 109-0230.....	159
Асидол-мылонафт, 101-1552.....	56	БКМ-146 ОТТМ, 109-0231.....	159
Аттенюатор АТ-20, 110-0250.....	164	БКМ-168 ОТТМ, 109-0232.....	159
Ацетилен газообразный технический, 101-1602.....	6	БКМ-168 ОТТГ, 109-0233.....	159
Ацетилен растворенный технический марки		БКМ-219 ОТТМ, 109-0234.....	160
А, 101-0063.....	6	БКМ-245 ОТТМ, 109-0235.....	160
Б, 101-0064.....	6	БКМ-245 ОТТГ, 109-0236.....	160
Ацетон технический сорт высший, 113-0397.....	172	БКМ-299 ОТТМ, 109-0237.....	160
Ацетон технический, сорт I, 113-0003.....	172	БКМ-324 ОТТМ, 109-0238.....	160
Ацетон технический, сорт II, 113-0004.....	172	БКМ-324, 109-0239.....	160
Ацетон технический, сорт высший, 113-0002.....	172	БКМ-426, 109-0240.....	160
Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel", 101-3057.....	9	Башмак отвода, 108-0033.....	155
Аэросил, марка А-175, 113-0001.....	176	Башмаки колонные для обсадных труб, 109-9058.....	159
Баббиты кальциевые, 101-0065.....	6	Белила липотонные, 101-3448.....	35
Байка, 101-2320.....	15	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371.....	35
Бакелит жидкий марки		Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319.....	35
БЖ-1, БЖ-2, 101-0066.....	5	Белила титановые МА-15, 101-3449.....	35
БЖ-3, 101-0067.....	5	Белила титановые МА-25, 113-0013.....	176
БЖ-4, БЖ-6, 101-0068.....	5	Белила титановые МА-25, 113-0406.....	176
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675.....	75	Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450.....	35
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807.....	75	Бензин авиационный Б-70, 101-0069.....	6
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ- 93, 101-0070.....	6
С235, 101-1095.....	75	Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766.....	6
С245, 101-1096.....	75	Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767.....	6
С255, 101-1097.....	75	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564.....	6
С285, 101-1098.....	75	Бензин растворитель, 101-1745.....	6
С345, 101-1099.....	75	Бензин растворитель, 101-2733.....	6
С345к, 101-1100.....	75	Бензолсульфоокислота, 101-2279.....	7
С375, 101-1101.....	75	Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085.....	156
Балки двутавровые № 60 из стали марки		Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087.....	156
Ст0, 101-1008.....	75	Бентонит, 109-9045.....	156
Ст3кп, 101-1009.....	75	Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002.....	239
Ст4кп, 101-1010.....	75	Беседка тип "Гриб" (теневого зонга, скамейки), 116-0004.....	239
Ст3пс, 101-1011.....	75	Беседка тип 2 (теневого зонга, стол со скамейками), 116- 0003.....	239
Ст4пс, 101-1012.....	75	БИ-58, 114-0023.....	183
Ст5пс, 101-1013.....	75	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101-3337.....	21
Ст6пс, 101-1014.....	75	Бикрост ХПП-3,0, 101-3336.....	21
Ст3сп, 101-1015.....	75	Бикротоль-зима ТКП-4,0, 101-4402.....	21
Ст4сп, 101-1016.....	75	Бикротоль-зима ТПП-3,0, 101-4401.....	21
Ст5сп, 101-1017.....	75	Бикротоль-зима ХКП-4,0, 101-4400.....	21
Ст6сп, 101-1018.....	75	Бикротоль-зима ХПП-3,0, 101-4399.....	21
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали		Бикротоль-лето ТКП-4,0, 101-4406.....	21
С255, 101-3677.....	75	Бикротоль-лето ТПП-3,0, 101-4405.....	21
С345, 101-3678.....	75	Бикротоль-лето ХКП-4,0, 101-4404.....	21
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали		Бикротоль-лето ХПП-3,0, 101-4403.....	21
С255, 101-3679.....	75	Биполь ХПП, 101-3338.....	21
С345, 101-3680.....	75	Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365.....	21
		Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366.....	21
		Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367.....	21

Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368.....	21	Блок одноканальный	
Бирки винилпластовые (кольца нумерационные), 111-0111	167	№ 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035.....	222
Бирки кабельные, 111-0085.....	167	№ 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036.....	222
Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	167	№ 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037.....	222
Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	167	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 , 101-2376.....	16
Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109	167	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810	231
Бирки маркировочные, 111-0086.....	167	Блоки боковые угольные, 115-9015	231
Бирки-оконцеватели, 111-0087.....	167	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081.....	62
Бирки-оконцеватели, 111-9502.....	167	300 кг/м ³ , 101-0082.....	62
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071	8	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм, 104-1886.....	134
Битум вязкий, 101-9020.....	17	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм, 104-1885.....	133
Битум горячий, 101-3212.....	17	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм, 104-1884.....	133
Битум горячий, 101-9024.....	17	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм, 104-1883.....	133
Битум разжиженный		Блоки керамические, 101-3446.....	31
РБ-1, 101-3213.....	17	Блоки керамические, 101-9730.....	31
РБ-1, 101-9021.....	17	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837	231
РБ-2, 101-3214.....	17	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-9109	231
РБ-2, 101-9022.....	17	Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001	161
Битум, 101-9010	17	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002	161
Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200), 101-2774.....	17	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187	225
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219	180	МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188	225
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561.....	17	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189	225
МГО, 101-1562.....	17	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190	225
Битумы нефтяные дорожные марки		Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972	57
БНД-40/60, сорт высший, 101-1553	16	Блоки пластиковые водоналивные, 101-9220	57
БНД 40/60, сорт I, 101-1554.....	16	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144.....	135
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101-1555	16	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083	62
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, 101-1556.....	16	244х244х98 мм, 101-0084	62
БНД-60/90, БНД-90/130, 101-1559	16	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101-0085	62
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший, 101-1557.....	16	244х244х98 мм, 101-0086	62
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I, 101-1558	16	244х244х75 мм, 101-0087	62
БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1560.....	17	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082.....	153
БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215.....	17	Бобышки скошенные, 108-0081	153
БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216.....	17	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877.....	84
БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217.....	17	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», 101-2878.....	84
БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218.....	17	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003.....	167
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001	167
БНМ-55/60, 101-0079	17	от 400 до 700 мм, 111-0002	167
БНМ-75/35, 101-0080	17	Болты анкерные U-образные, 101-3908.....	84
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072.....	17	Болты анкерные U-образные, 101-9661.....	84
Битумы нефтяные строительные кровельные марки			
БНК-90/30, 101-0076	17		
БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078	17		
Битумы нефтяные строительные марки			
БН-90/10, 101-0073.....	17		
БН-70/30, 101-0074.....	17		
БН-70/30, 101-2751.....	17		
БН-50/50, 101-0075.....	17		
Блок двухканальный			
№ 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038	222		
№ 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039	222		
№ 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040	222		

Болты анкерные М 28х60, 101-2880	84	6 мм, 101-0095.....	84
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066	84	8 мм, 101-0096.....	84
Болты анкерные оцинкованные, 101-9663	84	10 мм, 101-0097.....	84
Болты анкерные, 101-1929.....	84	12 (14) мм, 101-0098	84
Болты анкерные, 101-9662.....	84	16 (18) мм, 101-0099	84
Болты высокопрочные, 101-1809.....	84	20 (22) мм, 101-0100.....	84
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320	144	24 мм, 101-0101.....	84
.....	144	30 мм, 101-2032.....	84
Болты для рельсовых стыков в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321	144	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми	
.....	144	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1335	144
Болты для рельсовых стыков в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322	144	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336	144
М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300	144	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс	
М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301	144	3,6, диаметр 16 мм, 106-0001.....	152
М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302	144	3,6, диаметр 18 мм, 106-0002.....	152
Болты для рельсовых стыков, класс		5,8, диаметр 12 мм, 106-0003.....	152
8,8 диаметром 22 мм, 105-0002.....	144	5,8, диаметр 16 мм, 106-0004.....	152
8,8 диаметром 24 мм, 105-0003.....	144	5,8, диаметр 18 мм, 106-0005.....	152
8,8 диаметром 27 мм, 105-0004.....	144	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	
10,9 диаметром 22 мм, 105-0005.....	144	диаметром 22 мм, 105-0001	144
10,9 диаметром 24 мм, 105-0006.....	144	Болты распорные МР 12х100, 101-1928.....	84
10,9 диаметром 27 мм, 105-0007.....	144	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром	
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334	143	8 мм, 101-2573.....	85
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		10 мм, 101-2574.....	85
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012.....	143	12 мм, 101-2575.....	85
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013.....	143	16 мм, 101-2576.....	85
2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014.....	143	20-22 мм, 101-2577	85
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015.....	143	24 мм, 101-2578.....	85
3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016.....	143	27 мм, 101-2579.....	85
3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017.....	143	30 мм, 101-2580.....	85
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути		36 мм, 101-2581.....	85
в комплекте с гайками М22х75, 105-1332.....	143	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр	
с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333	143	6 мм, 101-2036.....	85
.....	143	8 мм, 101-2037.....	85
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330.....	143	10 мм, 101-2038.....	85
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		12 мм, 101-2039.....	85
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008.....	143	20 мм, 101-2063.....	85
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009.....	143	24 мм, 101-2065.....	85
2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010.....	143	30 мм, 101-2067.....	85
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011.....	143	36 мм, 101-2068.....	85
Болты консольные, 110-0003.....	163	42 мм, 101-2069.....	85
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами		Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	85
БЧК-350, 110-0010	163	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	85
БЧК-400, 110-0011	163	Болты с гайками, 101-9660	85
БЧК-450, 110-0012	163	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы	
БЧК-700, 110-0013	163	6 мм, 101-0088.....	84
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной		8 мм, 101-0089.....	84
до 600 мм, 110-0004	163	10 мм, 101-0090.....	84
более 600 мм, 110-0005.....	163	12 (14) мм, 101-0091	84
Болты оцинкованные диаметром резьбы		16 (18) мм, 101-0092	84
		20 (22) мм, 101-0093	84
		24 мм, 101-0094.....	84
		Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности	
		4,6, 110-0006.....	163
		5,8, 110-0007.....	163
		8,8, 110-0008.....	163
		10,9, 110-0009.....	163
		Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В", 110-0268	163

Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079	154	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173	98
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-9002	154	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174	98
Бревна строительные		2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175	98
лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003	101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176	98
хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001	101	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной	
хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002	101	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195	98
Бревна строительные, 102-9015	101	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0196	98
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см, 102-8004	101	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197	98
свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005	101	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0198	98
Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005	239	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0199	98
Брезент, 101-1597	15	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0200	98
Бризол, 101-1794	21	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219	98
Брус прямой		2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220	98
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	217	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221	98
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	217	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222	98
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791	217	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223	98
№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792	217	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224	98
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793	217	Бруски обрезные хвойных пород длиной	
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794	217	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023	97
Брус фасонный		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024	97
№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795	218	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025	97
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796	218	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026	97
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797	218	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027	97
Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291	97	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028	97
Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, 111-9111	168	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029	97
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001	168	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030	97
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-9112	168	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031	97
Бруски и брусья дубовые толщиной		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032	97
35 мм и более, I сорта, 102-8011	97	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033	97
75 мм и более, I сорта, 102-8010	97	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0034	97
Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107	7	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083	97
Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108	7	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084	97
Бруски обрезные (береза, липа) длиной			
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147	98		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148	98		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149	98		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150	98		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151	98		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152	98		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171	98		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172	98		

2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085	97	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096.....	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086.....	97	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097.....	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098.....	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100.....	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0090.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101.....	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0091	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102.....	97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092.....	98	Брусья параллельные, 116-0006.....	239
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0093.....	98	Брусья шпунтовые, 102-9150	98
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0094	98	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019.....	10
2-6,5 м, сорт I, 102-8006.....	98	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	10
2-6,5 м, сорт II, 102-8007	98	Бумага мешочная битумированная	
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307 98		Б-70, 101-0108.....	10
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104.....	168	Б-78, 101-0109	10
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		Бумага наждачная, 101-9029	10
пропитанные, 106-0014.....	152	Бумага оберточная А в листах массой	
непропитанные, 106-0015.....	152	20 кг, 101-0105	10
Брусья деревянные непропитанные		60 кг, 101-0106.....	10
для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250.....	145	120 кг, 101-0107	10
мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253.....	145	Бумага оберточная А в рулонах массой	
Брусья деревянные пропитанные		20 кг, 101-0102.....	10
для стрелочных переводов, 105-9081	145	60 кг, 101-0103	10
мостовые, 105-1254.....	145	120 кг, 101-0104	10
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		Бумага оберточная листовая, 101-1768	10
хвойные (кроме лиственницы), 105-0122	145	Бумага ролевая, 101-1829	10
лиственничные, 105-0123	145	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-156310	
Брусья мостовые лиственничные, 105-0121.....	145	Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110.....	10
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120	145	Бумага упаковочная, 101-2304	10
Брусья необрезные хвойных пород длиной		Бумага фильтровальная, 101-1693.....	16
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	97	Бумага шлифовальная, 101-2355	10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036.....	97	Бумага шлифовальная, 101-2356	10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	97	Бумага шлифовальная, 101-2357	10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	97	Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919	10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039	97	Бура (тетраборат натрия) марки	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	97	А, 101-2300.....	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	97	Б, 101-2301	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0042	97	Бура, 101-0112	8
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095	97	Бура, 101-2754	8
		Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024	183
		Буры ложковые типа	
		БИ119-97А.000, 109-0001.....	156
		БИ119-98А.000, 109-0002.....	156
		БИ119-99А.000, 109-0003.....	156
		БИ119-100А.000, 109-0004.....	156
		БИ119-101А.000, 109-0005.....	156
		БИ119-102А.000, 109-0006.....	156
		Буры спиральные типа	
		БИ119-171.000, 109-0007	156
		БИ119-172.000, 109-0008	156
		БИ119-173.000, 109-0009	156
		БИ119-180.000, 109-0010	156
		БИ119-181.000, 109-0011	156
		Бутилкаучук, марка	

А, 113-0014	177	остроконечные 4,8x70мм, 101-3198	85
Б, 113-0015	177	остроконечные длиной 35 мм, 101-4282	85
В, 113-0016	177	остроконечные длиной 55 мм, 101-4285	85
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода		остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм, 101-4286	85
400 мм, 103-0907	126	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм, 101-4287	85
500 мм, 103-0908	126	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм, 101-4288	85
600 мм, 103-0909	126	Винты, 101-9226	85
700 мм, 103-0910	126	Вкладыши № 35 диаметром отверстия	
Бязь суровая арт. 6804, 101-0113	15	30-40 мм марки ПСП, 115-2077	223
Вазон железобетонный квадратный, 116-0008	239	30-40 мм марки ПБСП, 115-2078	223
Вазон железобетонный круглый, 116-0009	239	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079	223
Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007	239	Вкладыши боковые буквые, 108-0034	155
Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064	130	Вкладыши металлические, 108-0035	155
Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм, 104-0098	130	Вкладыши путевые, 105-0139	150
Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104-0097	130	Вкладыши-плиты	
Вата минеральная или стеклянная, 104-9132	130	№ 1, 115-2191	225
Вата минеральная, 104-0002	130	№ 2, 115-2192	225
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315 ..	11	№ 3, 115-2196	225
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752 ..	11	№ 4, 115-2197	225
Вводное устройство		№ 5, 115-2193	225
ВРУ 3см-11, 110-0251	164	№ 6, 115-2194	225
ВРУ 3см-48, 110-0252	164	№ 7, 115-2195	225
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	11	Водоотбойная лента, 101-3589	42
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	136	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973	42
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107	156	1,6 мм, 101-3974	42
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип		Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931	66
ЭТ-34-1, 111-0004	168	Водоотводящий фартук, 101-9444	66
ЭТ-34-2, 111-0005	168	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411	66
ЭТ-34-3, 111-0006	168	Водород газообразный технический, 101-2274	6
ЭТ-37, 111-0007	168	Водород. 101-9023	6
Вестопласт ХПП, 101-3370	21	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975	11
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339	21	Войлок строительный пропитанный, 101-1933	11
Вестопласт ЭПП, 101-3369	21	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932	11
Ветошь, 101-1757	11	Войлок строительный, 101-1704	11
Вишля Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101-3315	21	Войлок строительный, 101-2734	11
Винилискожа, 101-9158	28	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107	130
Винты латунные, 101-1822	85	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления, 101-3118	14
Винты латунные, 101-9229	85	Волокно целлюлозное типа «Виаотп-66», 101-2193 ..	14
Винты с полукруглой головкой длиной		Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803	200
50 мм, 101-0115	85	ШС-28, 115-0804	200
55-120 мм, 101-0116	85	Воронки	
Винты самонарезающие		№ 2, 5 марки ШС-32, 115-0759	199
для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810 ..	85	№ 2, 5 марки ШС-28, 115-0760	199
оцинкованные, 101-9225	85	№ 1 марки ШС-32, 115-0761	199
оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821	85	№ 1 марки ШС-28, 115-0762	199
СМ1-35, 101-1735	85	Воронки марки	
4,5x19 мм, 101-1758	85	ШС № 30, 115-0931	203
оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174	85	ШС № 31, 115-0932	203
с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845	85	ШС № 32, 115-0933	203
с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846	85	Ворота для мини-футбола, 116-0010	239
остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197	85		

Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012.....	239	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092.....	170
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011.....	239	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093.....	170
Воск жидкий марки "Cera per Raffaello", 101-3022....	11	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094.....	170
Воск марки "Bellawax", 101-3023.....	11	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095.....	171
Воск марки "Verniwax", 101-3024.....	11	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0096.....	171
Воск марки "Waxatine", 101-3025.....	11	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111-0097.....	171
Воск натуральный, 101-2271.....	11	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098.....	171
Воск натуральный, 101-2746.....	11	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099.....	171
Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	11	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100.....	171
Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	11	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102.....	171
ПВО-200, 101-0119.....	11	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111-0108.....	171
Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184.....	161	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111-0113.....	171
Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231.....	161	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111-0115.....	171
Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089.....	155	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16, 110-0264.....	162
Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	17	Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134.....	86
Газ природный, 101-2275.....	6	4,5x90 мм, 101-0135.....	86
Газ природный, 101-2276.....	6	Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980.....	86
Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO ₂ -25%), 101-2088.....	6	и толевые, 101-1655.....	86
Газ углекислый пищевой, 101-2087.....	6	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156.....	86
Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	154	1,6x12 мм, 101-3062.....	86
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310.....	144	1,6x16 мм, 101-0157.....	86
М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311.....	144	2,0x20 мм, 101-0158.....	86
М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312.....	144	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159.....	86
Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331.....	144	1,0x16 мм, 101-0160.....	86
Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	163	1,2x20 мм, 101-0161.....	86
Гайки установочные заземляющие, 110-9105.....	163	1,6x25 мм, 101-0162.....	86
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120.....	86	Гвозди отделочные, 101-1656.....	86
8 мм, 101-0121.....	86	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101-2898.....	86
10 мм, 101-0122.....	86	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками, 101-9159.....	86
12-14 мм, 101-0123.....	86	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101-0163.....	86
16-18 мм, 101-0124.....	86	1,4x60 мм, 101-0164.....	86
20-22 мм, 101-0125.....	86	1,4x70 мм, 101-0165.....	86
24 мм, 101-0126.....	86	1,6x80 мм, 101-0166.....	86
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127.....	86	1,6x100 мм, 101-0167.....	86
8 мм, 101-0128.....	86	1,8x120 мм, 101-0168.....	86
10 мм, 101-0129.....	86	1,8x150 мм, 101-0169.....	86
12-14 мм, 101-0130.....	86	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170.....	86
16-18 мм, 101-0131.....	86	4,0x100 мм, 101-0171.....	86
20-22 мм, 101-0132.....	86		
24 мм, 101-0133.....	86		
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0088.....	170		
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0089.....	170		
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111-0090.....	170		
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091.....	170		

4,0x120 мм, 101-0172	87	Геосетка, 101-9066	59
4,5x120 мм, 101-0173	87	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, 101-9067.....	61
Гвозди с конической головкой		Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533.....	61
3,5x90 мм, 101-0174	87	Геотекстиль полиэфиновый КТ Drenotex	
4,0x100 мм, 101-0175	87	130, 101-3104.....	60
5,0x120 мм, 101-0176	87	150, 101-3105.....	60
6,0x150 мм, 101-0177	87	200, 101-3106.....	60
8,0x250 мм, 101-0178	87	300, 101-3107.....	60
Гвозди строительные с плоской головкой		400, 101-3108.....	60
1,6x50 мм, 101-0179	86	500, 101-3109.....	60
1,8x50 мм, 101-0180	86	600, 101-3110.....	60
1,8x60 мм, 101-0181	86	700, 101-3111.....	60
3,0x70 мм, 101-4188	86	800, 101-3112.....	60
Гвозди строительные, 101-1805.....	86	Геотекстиль, 101-9068.....	59
Гвозди строительные, 101-2753.....	86	Геотехническая полимерная решётка	
Гвозди тарные круглые		Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706	61
1,4x25 мм, 101-0182	87	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003-18278121-03), 101-2707	61
1,6x25 мм, 101-0183	87	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708	61
1,4x30 мм, 101-0184	87	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003-18278121-03), 101-2709	61
1,8x32 мм, 101-0185	87	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710	61
1,6x35 мм, 101-0186	87	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003-18278121-03), 101-2711	61
2,0x40 мм, 101-0187	87	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712	61
2,0x45 мм, 101-0188	87	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713	61
2,5x50 мм, 101-0189	87	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714	61
3,0x80 мм, 101-0190	87	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003-18278121-03), 101-2715	61
Гвозди толевые круглые		Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716	61
2,0x20 мм, 101-0191	87	Геоткань, 101-2198.....	15
2,0x25 мм, 101-0192	87	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921....	18
2,0x25 мм, 101-3065	87	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", 101-8085.....	20
2,5x32 мм, 101-0193	87	Герметик акриловый	
2,5x40 мм, 101-0194	87	ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016....	18
3,0x40 мм, 101-0195	87	ВГТ, цветной, 101-8017.....	18
Гвоздь усиленный, 101-3909.....	86	ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018.....	18
Гвоздь усиленный, 101-9110.....	86	KRASS, универсальный, 101-8019.....	18
Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017.....	177	MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020.....	18
Гексахлоран, дуст, 114-0025	183	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021	18
Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114- 0026	183	Герметик акриловый, 300мл, 101-9036.....	18
Гелий, 101-1697.....	6	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01, 101-4151	18
Гелий, 101-9025.....	6	Герметик Висксинг У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК, 101-8047.....	19
Геокомпозитный материал		Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215	18
ARMATEX RCR 20/20, 101-4141.....	59	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939	18
ARMATEX RCR 40/40, 101-4142.....	59	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901	18
ARMATEX RCR 50/50, 101-4143.....	59		
ARMATEX RCR 60/60, 101-4144.....	59		
ARMATEX RCR 80/80, 101-4145.....	59		
ARMATEX RCR 100/100, 101-4146.....	59		
ARMATEX RCM 50/50, 101-4147.....	59		
Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм), 101-4130	61		
Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм), 101-4131	61		
Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм), 101-4132	61		
Геосетка стеклянная клееная марки			
АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4113	61		
АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4114	61		
АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4115	61		
АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4116	61		

Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940.....	175	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390.....	19
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203.....	19	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391.....	19
ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204.....	19	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392.....	19
ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205.....	19	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397.....	19
ВГО-1, 101-0206.....	19	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039.....	19
ВИАТ, 101-0207.....	19	Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759.....	19
ВГФ-1, 101-0208.....	19	Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401.....	19
ВГФ-2, 101-0209.....	19	Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002.....	19
ВГФ-4-8, 101-0210.....	19	FLEX PLUS, белый, 101-8003.....	19
ВГФ-4-10, 101-0211.....	19	FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004.....	19
УФ-7-21, 101-0212.....	19	Isosil S206, 101-2338.....	19
Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044.....	19	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005.....	19
Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045.....	19	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006.....	19
Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046.....	19	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007.....	20
Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196.....	19	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008.....	20
51-УТ-37, 101-0197.....	19	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009.....	20
51-Г-10, 101-0198.....	19	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010.....	20
51-Г-1, 101-0199.....	19	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012.....	20
ВГК-18-1, 101-0200.....	19	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013.....	20
ВГК-18-2, 101-0201.....	19	SODAL прозрачный, нейтральный, 101-8014.....	20
ВГК-18-3, 101-0202.....	19	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074.....	20
Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101-8051.....	19	(Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075.....	20
Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213.....	18	Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077.....	20
51-Г-4, 101-0214.....	18	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078.....	20
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388.....	19	PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079.....	20
Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов, 101-8022.....	19	KIM TEK бежевый, 101-8081.....	20
САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023.....	19	KIM TEK белый, 101-8080.....	20
САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024.....	19	KIM TEK бесцветный, 101-8082.....	20
CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025.....	19	Akvaristik прозрачный, 101-8083.....	20
CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026.....	19	Akvaristik черный, 101-8084.....	20
КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027.....	19	Герметик силиконовый, 101-9187.....	19
"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный, 101-8076.....	19	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048.....	20
Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049.....	20	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101-2387.....	18
Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2», 101-0216.....	19	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031.....	20
Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920.....	18	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413.....	20
Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389.....	19	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408.....	20
Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040.....	19		
Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.....	19		

Герметик У-30М, 101-1941	20	ЛТО, 115-2783	239
Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл, 101-2419	20	ЛТ1, 115-2784	239
Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043 20		ЛТ2, 115-2785	239
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050	20	ЛТ3, 115-2786	239
Герметик-клей полиуретановый		ЛТПК1, 115-2787	239
DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402	20	ЛТПК2, 115-2788	239
DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407	20	ЛТУ, 115-2789	239
DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030	20	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки	
Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015	20	СО, 115-2790	239
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701	20	С1, 115-2791	239
Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320	20	С2, 115-2792	239
Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321	20	С3, 115-2793	239
Гидроизол, 101-1564	20	СПК1, 115-2794	239
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322	20	С4, 115-2795	239
Гидроизоляционный материал КТ		С5, 115-2796	239
трон-1 (проникающий), 101-6021	18	СУ, 115-2797	239
трон-2 (шовный), 101-6022	18	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки	
трон-3 (ремонтный состав), 101-6023	18	Ч0, 115-2803	239
трон-4 (быстрый ремонт), 101-6024	18	Ч1, 115-2804	239
трон-5 (добавка в бетон), 101-6025	18	Ч2, 115-2805	239
трон-6 (штукатурный), 101-6026	18	Ч3, 115-2806	239
трон-7 (обмазочный), 101-6027	18	ЧПК1, 115-2807	239
трон-8 (водяная пробка), 101-6028	18	Глицерин синтетический, 101-0218	6
трон-9 (проникающая пробка), 101-6029	18	Глицерин синтетический, 101-2740	6
трон-10 (эласт 2К), 101-6030	18	Глухари металлические, 101-1790	66
Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная, 101-2981	18	Глухари металлические, 101-9188	66
Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная, 101-2983	18	Глухари, 110-0014	161
Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная, 101-2982	18	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144	98
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004	153	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143	98
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018	177	Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018	239
Гидростеклоизол СКЛ-ЗГ, 101-3323	20	Горка высотой 1,5 м, 116-0017	239
Гидростеклоизол, 101-0217	20	Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015	239
Гидросульфат натрия, технический, 101-2302	8	Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013	239
Гильзы		Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014	239
полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201	164	Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016	239
стальные с фланцами, 110-0208	164	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019	239
стальные с фланцами, 110-9518	164	Гофротруба дренажная	
Глет свинцовый		Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016	124
Г-1, 113-0019	177	Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017	124
Г-2, 113-0020	177	Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018	124
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012	156	Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019	124
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки		Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020	124
БЛПСО, БЛСО, 115-2798	239	Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021	124
БЛПС1, БЛС1, 115-2799	239	Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022	124
БЛП1, 115-2800	239	Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023	124
БЛП2, 115-2801	239	Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024	124
БЛПК1, 115-2802	239	Граммонит 79/21, 112-0007	171
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки		Гранозан, 114-0027	183
		Гранулотол, 112-0008	171
		Графит измельченный, 113-0312	177
		Графит измельченный, 113-0403	177
		Графит серебристый, 101-3976	6
		Графит серебристый, 101-9038	6
		Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219	226
		Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220	226
		Груз контрольный для крана	

КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж), 110-0265.....	161	ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340.....	173
КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж), 110-0266.....	161	двуокись титана пигментная, марка А-01, 113- 0036.....	173
КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж), 110-0267.....	161	для полимерной импортной ленты, 113-9071 ..	173
Грунт алюминиевый для металла, 101-3466.....	26	на основе эпоксидной смолы «Унигрем», 113- 0283.....	173
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор- 1", 101-4164.....	26	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП", 113-0441.....	173
Грунтовка		«Икозит ЕЖ-1», 113-0461.....	173
Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220.....	26	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028.....	173
В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101- 0223.....	26	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029.....	173
В-КЧ-0207, 101-0224.....	26	Грунтовка акриловая	
В-МЛ-0143 черная, 101-0225.....	26	ВД-АК-133, 101-3451.....	26
В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	26	ДИВА-АГ, 101-3452.....	26
КФ-030 желтая, 101-0227.....	26	ДИВА-РГ, 101-3453.....	26
«Дианол 112», 101-3333.....	26	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454.....	26
КФ-030 серо-зеленая, 101-0228.....	26	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101- 3455.....	26
МЧ-042 белая, 101-0229.....	26	CAPASOL, CAPAROL, 101-3456.....	26
НЦ-0135 ильим, 101-0230.....	26	DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457.....	26
НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231.....	26	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101- 3458.....	26
НЦ-0135 темный орех, 101-0232.....	26	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459.....	26
ПЭ-0211, 101-0233.....	26	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460	26
ФЛ-086 желтая, 101-0236.....	26	TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461.....	26
«Бетоконтакт», КНАУФ, 101-2416.....	26	TIEFGRUND ТВ, CAPAROL, 101-3462.....	26
КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418.....	26	НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163.....	26
полимерная Colzumix, 101-2422.....	26	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	17
масляная готовая к применению, 101-1823.....	26	Грунтовка битумная, 101-9734.....	17
масляная ВАК-I-V, 101-3464.....	26	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01, 101-3051.....	17
для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944.....	26	Грунтовка, 101-9732.....	26
«Тифенгрунд», КНАУФ, 101-2430.....	26	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614.26	
полимерная типа "BOLIX O", 101-2786.....	26	Грунт-эмаль "Спецназ", серый, 101-4165.....	26
типа "BOLIX SG", 101-2787.....	26	Губка резиновая (морская), 101-1942.....	33
"FG-35", 101-2922.....	26	Губка резиновая (морская), 101-9209.....	33
ГТ-752, 113-0391.....	172	Гудрон (полугудрон), 101-0237.....	17
ГТ-760ИН, 113-0392.....	172		
ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021.....	172	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), 104-9415.....	143
ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022.....	172	Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269.....	177
ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023.....	172	Двугавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647.....	76
ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024.....	172	Двугавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь	
ГФ-0163 коричневая, 113-0025.....	172	марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062.....	76
ФЛ-03К коричневая, 113-0026.....	172	кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063.....	76
ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027.....	173	полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064.....	76
ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341.....	173	спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065.....	76
ХС-059 красно-коричневая, 113-0030.....	173	Двугавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь	
ХС-068 красно-коричневая, 113-0031.....	173	марки Ст0, № 10, 101-1030.....	75
ХС-04 коричневая, 113-0032.....	173	марки Ст0, № 12, 101-1031.....	75
ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034	173	марки Ст0, № 14, 101-1032.....	76
АК-069, 113-0035.....	173	марки Ст0, № 16-18, 101-1033.....	76
АК-070, 113-0033.....	173	марки Ст0, № 20-24, 101-1034.....	76
ЭП-0199, 113-0282.....	173	марки Ст0, № 26-40, 101-1035.....	76
ЭП-0259, 113-0281.....	173		
ЭП-057, 113-0336.....	173		
ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113- 3465.....	173		
ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339.....	173		

кипящая, № 10, 101-1036.....	76	унифицированного профиля, коньковые	
кипящая, № 12, 101-1037.....	76	упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062.....	4
кипящая, № 14, 101-1038.....	76	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар	4
кипящая, № 16-18, 101-1039.....	76	кабеля типа КМ-4, 110-0237.....	162
кипящая, № 20-24, 101-1040.....	76	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных	
кипящая, № 26-40, 101-1041.....	76	пар кабеля типа КМ-8, 110-0238.....	162
полуспокойная, № 10, 101-1042.....	76	Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716.....	66
полуспокойная, № 12, 101-1043.....	76	Детали крепления, 101-9030.....	66
полуспокойная, № 14, 101-1044.....	76	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками,	
полуспокойная, № 16-18, 101-1045.....	76	крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086.....	95
полуспокойная, № 20-24, 101-1046.....	76	Детали механические для канатов диаметром	
полуспокойная, № 26-40, 101-1047.....	76	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор	
спокойная, № 10, 101-1048.....	76	антенн на крышах, 110-0021.....	161
спокойная, № 12, 101-1049.....	76	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках,	
спокойная, № 14, 101-1050.....	76	110-0022.....	162
спокойная, № 16-18, 101-1051.....	76	Детали механические для канатов диаметром до 12,5	
спокойная, № 20-24, 101-1052.....	76	мм для оттяжек радиомачт деревянных	
спокойная, № 26-40, 101-1053.....	76	нормальных и из асбестоцементных труб при	
Двутавры с параллельными гранями полок		высоте опор до 18,5 м, 110-0017.....	161
широкополочные «Ш», сталь		нормальных и из асбестоцементных труб при	
марки Ст0, № 20-24, 101-1054.....	76	высоте опор выше 18,5 м, 110-0018.....	161
марки Ст0, № 26-40, 101-1055.....	76	усиленных и из асбестоцементных труб при	
кипящая, № 20-24, 101-1056.....	76	высоте опор до 18,5 м, 110-0019.....	161
кипящая, № 26-40, 101-1057.....	76	усиленных и из асбестоцементных труб при	
полуспокойная, № 20-24, 101-1058.....	76	высоте опор выше 18,5 м, 110-0020.....	161
полуспокойная, № 26-40, 101-1059.....	76	Детали механические стальные для крепления	
спокойная, № 20-24, 101-1060.....	76	концентрических фидеров передающих СВ и КВ	
спокойная, № 26-40, 101-1061.....	76	антенн от передатчиков с несимметричным	
ЛДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028.....	183	выходом, 110-0023.....	162
Дегти каменноугольные дорожные марки		20-проводного фидера на железобетонных	
Д-1, 101-1565.....	56	опорах, 110-0024.....	162
Д-2, 101-1566.....	56	32-проводного фидера на железобетонных	
Д-3, 101-1567.....	56	опорах, 110-0025.....	162
Д-4, 101-1568.....	56	48-проводного фидера на железобетонных	
Д-5, 101-1569.....	56	опорах, 110-0026.....	162
Д-6, 101-1570.....	56	симметричных фидеров 2- и 4-проводных	
Держатели, 110-0015.....	161	передающих и приемных антенн, 110-0027.....	162
Дерматин, 101-1670.....	26	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных	
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных		пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236.....	162
пород, 101-2594.....	95	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных	
Детали деревянные лесов, 101-9087.....	95	пород, 102-9061.....	96
Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и		Детали периклазовые для лабораторных криптоловых	
фидерных опор, 110-0016.....	161	печей, 115-2067.....	223
Детали защитных покрытий конструкций тепловой		Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов,	
изоляции трубопроводов		104-9141.....	141
из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5		Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм,	
мм, криволинейные, 104-0166.....	141	104-9143.....	141
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной		Детали покрытия из оцинкованной стали, 104-9142.....	141
0,55 мм, криволинейные, 104-0167.....	141	Детали покрытия тепловой изоляции, 104-9140.....	141
из металлопласта толщиной 0,5 мм,		Детали стальных трубчатых лесов, 101-9093.....	95
криволинейные, 104-0168.....	141	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные	
Детали к асбестоцементным листам волнистым		пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-	
обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2,		2595.....	95
101-0058.....	4	Детали фасонные к листам асбестоцементным	
среднего профиля, коньковые перекрываемые и		стеновым, 101-3208.....	4
перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059		Детали фасонные к листам асбестоцементным	
.....	4	стеновым, 101-9912.....	4
среднего профиля, упрощенные коньковые		Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009.....	171
перекрываемые и перекрывающие (пара)		Джемпер штепсельный типа	
УКС-1 и УКС-2, 101-0060.....	4	I.19.00.00СБ, 111-0117.....	171
унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и		II.20.00.00СБ, 111-0119.....	171
КУ-2, 101-0061.....	4	III.21.00.00СБ, 111-0121.....	171
		IV.22.00.00СБ, 111-0122.....	171

Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	183	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.), 101-9723	24
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338	177	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1, 115-2527	233
Диван на железобетонных ножках, 116-0074	240	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки	
Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026	240	ДОМВ-1, 115-2528	233
Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025	240	ДОМВ-2, 115-2529	233
Диван на металлических ножках, 116-0075	240	ДОМВ-3, 115-2530	233
Диван на чугунных ножках, 116-0027	240	ДОМВ-4, 115-2531	233
Дициальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках, 114-0005	183	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, 109-9010156	
Диоктилфталат, 104-0126	133	Долота лопастные, 109-9032	156
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761	93	Долота округляющие, 109-9033	156
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659	93	Долота трехшарошечные типа	
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101-2423	93	Ш76К-ЦВ, 109-0013	156
Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм, 101-2938	93	Ш93Т-ЦВ, 109-0014	157
Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм, 101-2939	94	Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015	157
Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810	93	Ш112ТКЗ-ЦВ, 109-0016	157
Диск отрезной алмазный, 101-9427	93	Ш120,6Т-ЦА, 109-0017	157
Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238	11	Ш132С-ЦВ-2, 109-0018	157
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813	11	Ш 132 К-ЦВ, 109-0164	157
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358	11	Ш 139.7 С-ЦВ, 109-0165	157
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039	177	Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019	157
Дихлорофос технический, марка А, 114-0031	183	Ш1460К-ЦВ, 109-0020	157
Дихлорэтан технический, сорт		Ш1460К-ПВ, 109-0021	157
I, 113-0037	177	Ш151Т-ЦВ, 109-0022	157
II, 113-0038	177	Ш 151 С-ЦВ, 109-0166	157
Диэтилентриамин технический сорт		Ш 151 К-ЦВ, 109-0167	157
высший, 113-0040	177	Ш161Т-ЦВ, 109-0023	157
I, 113-0041	177	Ш161К-ПВ, 109-0024	157
Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор, 101-3233	24	Ш 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168	157
Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс", 101-3178	24	Ш 190.5 М-ГВ, 109-0169	157
Добавка КДСЦ, 101-2433	24	Ш 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170	157
Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194	24	Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025	157
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432	24	Ш190,5 СЗ-ГВ, 109-0026	157
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790	24	Ш 190.5 С-ГВ 2, 109-0171	157
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175	24	Ш 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172	157
Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), 101-9722	24	Ш 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173	157
Добавка поверхностно-активная, 101-9721	24	Ш 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174	157
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421	24	Ш 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175	157
Добавка связующая для сцепления семян с почвой, 114-9027	183	Ш 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176	157
Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, 114-9026	183	Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027	157
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791	24	Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028	157
Добавка солевая типа «Грикол», 101-2192	14	Ш 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177	157
		Ш 215.9 М-ГВ, 109-0178	157
		Ш 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179	157
		Ш 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180	157
		Ш 215.9 МС-ГН R44, 109-0181	157
		Ш 215.9 МС-ГНУ, 109-0182	157
		Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029	157
		Ш 215.9 С-ГВ, 109-0184	157
		Ш 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185	157
		Ш 215.9 С-ГН R163, 109-0186	157
		Ш 215.9 С-ГН-3, 109-0187	157
		Ш 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188	157
		Ш 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189	157
		Ш 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190	157
		Ш 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191	157
		Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030	157
		Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031	157
		Ш 215.9 Т-ЦВ, 109-0192	157
		Ш 215.9 Т-ПВ, 109-0193	157
		Ш 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194	157

III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195.....	157	II сорта, 102-8009.....	100
III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196.....	157	Доски необрезные (береза, липа) длиной	
III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта,	
III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198.....	157	102-0162.....	99
III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	
III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200.....	157	сорта, 102-0163.....	99
III 215.9 К-ПВ-III, 109-0201.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	
III 244.5 С-ЦВ, 109-0032.....	157	сорта, 102-0164.....	99
III 244.5 Т-ПВ-2, 109-0033.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	
III 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202.....	157	сорта, 102-0165.....	99
III 244.5 ТОЦПВ03, 109-0203.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	
III 244.5С-ГКУ-1, 109-0034.....	157	сорта, 102-0166.....	99
III 269.9Т-ЦВ-10, 109-0035.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211.....	157	сорта, 102-0167.....	99
III 269.90К-ПВ-2, 109-0036.....	157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	
III 269.9М-ГВ, 109-0037.....	157	сорта, 102-0168.....	99
III 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205.....	158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	
III 269.9 М-ГВ IШ, 109-0206.....	158	сорта, 102-0169.....	99
III 269.9 С-ГНУ, 109-0208.....	158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III	
III 269.9С-ГНУ-2, 109-0038.....	158	сорта, 102-0170.....	99
III 269.9 СЗ-ГВ, 109-0209.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I	
III 269.9 С-ГВ, 109-0207.....	158	сорта, 102-0186.....	99
III 269.9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	
III 295.373-ЦВ, 109-0039.....	158	сорта, 102-0187.....	99
III 295.3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	
III 295.3 М-ГВ, 109-0212.....	158	сорта, 102-0188.....	99
III 295.3 М-ГВУ, 109-0213.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	
III 295.3 С-ГВ, 109-0215.....	158	сорта, 102-0189.....	99
III 295.3 С-ГВУ, 109-0216.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	
III 295.3 С-ГНУ, 109-0217.....	158	сорта, 102-0190.....	99
III 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	
III 295.3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219.....	158	сорта, 102-0191.....	99
III 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	
III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221.....	158	сорта, 102-0192.....	99
III 393.7 С-ЦВ, 109-0224.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	
III 393.7 С-ЦГВ, 109-0225.....	158	сорта, 102-0193.....	99
III 393.7 Т-ЦВ, 109-0226.....	158	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более,	
III 444.5 С-ЦВ, 109-0227.....	158	III сорта, 102-0194.....	99
III 490 С-ЦВ, 109-0228.....	158	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие)	
Долота трехшарошечные, 109-9031.....	156	длиной	
Долота шнековые, 109-9034.....	156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта,	
Долота, 109-9030.....	156	102-0210.....	99
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри,		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	
с крышей, со счетами для малышей), 116-0020 ...	239	сорта, 102-0211.....	99
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	
малышей, со скамейкой внутри, кровля -		сорта, 102-0212.....	99
двухскатная), 116-0021.....	239	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для		сорта, 102-0213.....	99
малышей, со скамейкой внутри, кровля -		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	
четырёхскатная фигурная), 116-0022.....	240	сорта, 102-0214.....	99
Дополнительные элементы металлочерепичной		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	
кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали,		сорта, 102-0215.....	99
101-4127.....	73	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	
Дополнительные элементы металлочерепичной		сорта, 102-0216.....	99
кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с		4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	
покрытием, 101-4128.....	73	сорта, 102-0217.....	99
Дополнительные элементы металлочерепичной		4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III	
кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и		сорта, 102-0218.....	99
торцевые планки, заглушки и т.д., 101-9496.....	73	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I	
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м,		сорта, 102-0234.....	99
шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта,		2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	
102-0289.....	99	сорта, 102-0235.....	99
Доски дубовые			

2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0236.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0126.....	99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0237.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0127.....	99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0238.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0128.....	99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0239.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0129.....	99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0240.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0130.....	99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0241.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0131.....	99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0242.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0132.....	99
Доски необрезные дубовые II сорта, 102-8012.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0133.....	99
Доски необрезные хвойных пород длиной		2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134.....	99
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0063.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134.....	99
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0064.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0135.....	99
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0065.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0136.....	99
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0066.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0137.....	99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0067.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0138.....	99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0068.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0139.....	99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0069.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0140.....	99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0070.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0141.....	99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0071.....	98	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0142.....	99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0072.....	98	Доски обрезные (береза, липа) длиной	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0073.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0153.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0074.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0154.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0075.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0155.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0076.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0156.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0077.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0157.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0078.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0158.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0079.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0159.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0080.....	98	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0160.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0081.....	99	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0161.....	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0082.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0177.....	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0123.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0178.....	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0124.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0179.....	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0125.....	99	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0180.....	100
		2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0181.....	100

2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0182	100	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0183	100	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0184	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0185	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052	100
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0201	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0202	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0203	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0204	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0205	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0206	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0207	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0208	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061	100
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0209	101	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0225	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0103	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0226	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0104	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0227	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0105	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0228	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0106	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0229	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0107	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0230	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0108	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0231	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0109	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0232	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0110	100
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0233	101	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0111	100
Доски обрезные дубовые длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0112	100
2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8008	100	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0113	100
Доски обрезные хвойных пород длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0114	100
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043	100	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0115	100
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044	100	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0116	100
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045	100	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117	100
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046	100	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0118	100
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047	100	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0119	100
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048	100		

2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0120.....	100	10x40 мм, 101-2205.....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121.....	100	Дюбели распорные полиэтиленовые, 101-9102.....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122.....	100	Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	88
Доски подоконные ПВХ, 101-9138.....	30	Дюбели распорные с гайкой, 101-9104.....	88
Доски подоконные ПВХ, шириной		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101-2932.....	88
100 мм, 101-2963.....	30	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101-2933.....	88
150 мм, 101-2964.....	30	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101-2934.....	88
200 мм, 101-2904.....	30	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101-2935.....	88
250 мм, 101-2905.....	30	Дюбели распорные, 101-9103.....	88
300 мм, 101-2906.....	30	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)	
350 мм, 101-2907.....	30	2,5x48,5 мм, 101-2735.....	87
400 мм, 101-2908.....	30	3x58,5 мм, 101-0137.....	87
450 мм, 101-2909.....	30	3x68,5 мм, 101-0138.....	87
480 мм, 101-2910.....	30	3x78,5 мм, 101-0139.....	87
500 мм, 101-2911.....	30	4x100 мм, 101-0140.....	87
600 мм, 101-2912.....	30	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием	
700 мм, 101-2913.....	30	2,5x48,5 мм, 101-0141.....	87
Доски электротехнические тугостойкие марки		3x58,5 мм, 101-0142.....	87
350, 101-1491.....	11	3x68,5 мм, 101-0143.....	87
400, 101-1492.....	11	3x78,5 мм, 101-0144.....	87
Дрань кровельная, 102-0309.....	96	4x100 мм, 101-0145.....	87
Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308.....	96	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)	
Дренажный композит		2,5x48,5 мм, 101-0146.....	87
TERRAM 1B1, 101-4137.....	59	3x58,5 мм, 101-0147.....	87
TERRAM 1B, 101-4138.....	59	3x68,5 мм, 101-0148.....	87
TERRAM 1BZ, 101-4139.....	59	3x78,5 мм, 101-0149.....	87
Terram Frost Blanket, 101-4140.....	59	4x100 мм, 101-0150.....	87
Дробь металлическая, 101-1860.....	66	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,	
Дрова разделанные длиной		2,5x48,5 мм, 101-0151.....	87
1 м сосна, ольха, 102-0246.....	96	3x58,5 мм, 101-0152.....	87
1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247.....	96	3x68,5 мм, 101-0153.....	87
1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0248.....	96	3x78,5 мм, 101-0154.....	88
1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243.....	96	4x100 мм, 101-0155.....	88
1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244.....	96	Дюбели, 101-0136.....	87
1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245.....	96	Дюбели, 101-1729.....	87
Дунит Соловьевского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532.....	233	Дюбели, 101-9105.....	87
Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911.....	87	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм, 101-3049.....	88
Дюбели для пристрелки, 101-9109.....	87	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928.....	88
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912.....	87	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм, 101-2929.....	88
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173.....	87	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм, 101-2926.....	88
Дюбели монтажные стальные, 101-3913.....	87	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101-2927.....	88
Дюбели монтажные, 101-9101.....	87	Дюбель распорный с металлическим стержнем	
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207.....	88	10x120 мм, 101-2796.....	88
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206.....	88	10x150 мм, 101-2797.....	88
Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914.....	88	10x180 мм, 101-2798.....	88
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914.....	88	10x220 мм, 101-2799.....	88
Дюбели распорные полиэтиленовые		10x300 мм, 101-2800.....	88
6x30 мм, 101-2201.....	88	Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590.....	88
6x40 мм, 101-2202.....	88	Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589.....	87
8x30 мм, 101-2203.....	88	Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400.....	87
8x40 мм, 101-2204.....	88	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801.....	87
		Дюбель-гвоздь, 101-3910.....	87

Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"	
Lake Chanka объемом 200 л, песчаник, 101-7002	96
Lake Chanka объемом 200 л, базальт, 101-7003	96
Salt Lake объемом 500 л, песчаник, 101-7004	96
Salt Lake объемом 500 л, базальт, 101-7005	96
Fral See объемом 1000 л, песчаник, 101-7006	96
Fral See объемом 1000 л, базальт, 101-7007	96
Victoria See объемом 1200 л, песчаник, 101-7008	96
Victoria See объемом 1200 л, базальт, 101-7009	96
Lake Constance объемом 1300 л, песчаник, 101-7010	96
Lake Constance объемом 1300 л, базальт, 101-7011	96
Vaener See объемом 1800 л, песчаник, 101-7012	96
Vaener See объемом 1800 л, базальт, 101-7013	96
Chiem See объемом 2200 л, песчаник, 101-7014	96
Chiem See объемом 2200 л, базальт, 101-7015	96
Titicaca See объемом 2500 л, песчаник, 101-7016	96
Titicaca See объемом 2500 л, базальт, 101-7017	96
Brilliant 1 объемом 315 л, 101-7018	96
Brilliant 2 объемом 560 л, 101-7019	96
Brilliant 3 объемом 900 л, 101-7020	96
Ерши для кронштейнов, 110-0028	162
Ерши металлические строительные, 101-1789	66
Ерши металлические, 101-9185	66
Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011	141
Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104-8097	141
Железо обручное, 101-3939	70
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276	177
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102	158
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022	101
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013	101
Жесть белая толщиной	
0,22 мм, 101-3940	67
0,25 мм, 101-1925	67
0,25 мм, 101-3941	67
0,32 мм, 101-3942	67
Жесть белая, 101-1858	67
Жидкость	
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042	173
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410	173
гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043	173
индикаторная, 113-0362	173
кремнийорганическая, 113-0454	173
Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси", 101-3103	14
Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077	14
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153	14
Жилки алюминиевые, 101-9873	14
Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367	14
Жилки дубовые, 101-2366	14
Жилки дубовые, 101-9033	14
Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076	14
Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151	14
Жилки латунные, 101-9872	14
Завертка оцинкованная, 101-0958	91
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959	91
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной	
22-32 мм I сорта, 102-0284	101
22-32 мм II сорта, 102-0286	101
40-60 мм I сорта, 102-0285	101
40-60 мм II сорта, 102-0287	101
Заготовки деревянные профилированные, 102-0288	101
Задвижка накладная, 101-0960	91
Задвижки форточные, 101-2008	91
Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130	168
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131	168
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129	168
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)	
P630, 111-3103	168
P95, 111-3104	168
Зажим плащечный, 111-0008	168
Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132	168
Зажим соединительный изолированный (СИП)	
MJPT 50, 111-3202	168
MJPT 54 N, 111-3210	168
Зажимы соединительные СВС-50-3, 111-3211	168
Заземлители анодные, 110-9106	164
Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029	162
Заклепка СТД-985, 101-1879	88
Заклепка СТД-985, 101-9055	88
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811	88
Заклепки с полукруглой головкой	
4x5 мм, 101-0239	88
4x10 мм, 101-0240	88
4x18 мм, 101-0241	88
4x30 мм, 101-0242	88
Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243	88
Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804	88
Закрепы металлические, 101-9186	66

Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961.....	91	ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690.....	236
Замазка «Арзамит 5»		ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691.....	236
порошок, 101-2359.....	11	ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692.....	236
раствор, 101-2360.....	11	ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693.....	236
Замазка защитная, 101-1847.....	11	ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694.....	236
Замазка оконная на олифе, 101-0244.....	11	ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695.....	236
Замазка силикатная, 101-1848.....	11	ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696.....	236
Замазка стекольная, 101-0245.....	11	ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697.....	236
Замазка суриковая, 101-3483.....	11	ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698.....	236
Замазка суриковая, 101-9765.....	11	ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699.....	236
Замазка ТГ-18, 101-0247.....	11	ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700.....	236
Замазка тиоколовая уплотнительная, 101-0246.....	11	ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701.....	236
Замазка У-20А, 101-0248.....	11	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3, 115-2702.....	236
Замазка уплотнительная, 101-3484.....	11	ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703.....	236
Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361.....	11	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704.....	236
Замазка чугунная, 101-9766.....	11	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705.....	236
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003.....	91	ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706.....	236
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111- 0123.....	171	ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707.....	236
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124.....	171	ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708.....	236
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950.....	91	ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709.....	236
механизмом из латуни, 101-0951.....	91	ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710.....	236
Замок Мелентьева, 111-0125.....	171	ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711.....	236
Заполнители алюмосиликатные марки		ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712.....	236
ЗПКА, класса 1-3, 115-2574.....	235	ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713.....	236
ЗПКА, класса 4, 115-2575.....	235	Заполнители глиноземистые марки	
ЗПКА, класса 5-6, 115-2576.....	235	ЗК-97, класса 1-3, 115-2602.....	236
ЗПКА, класса 7-8, 115-2577.....	235	ЗК-97, класса 4, 115-2603.....	236
ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578.....	236	ЗК-97, класса 5-6, 115-2604.....	236
ЗПКБ, класса 4, 115-2579.....	236	ЗК-97, класса 7-8, 115-2605.....	236
ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580.....	236	ЗК-95, класса 1-3, 115-2606.....	237
ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581.....	236	ЗК-95, класса 4, 115-2607.....	237
ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582.....	236	ЗК-95, класса 5-6, 115-2608.....	237
ЗПКВ, класса 4, 115-2583.....	236	ЗК-95, класса 7-8, 115-2609.....	237
ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584.....	236	ЗК-90, класса 1-3, 115-2610.....	237
ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585.....	236	ЗК-90, класса 4, 115-2611.....	237
ЗШО, класса 1-3, 115-2586.....	236	ЗК-90, класса 5-6, 115-2612.....	237
ЗШО, класса 4, 115-2587.....	236	ЗК-90, класса 7-8, 115-2613.....	237
ЗШО, класса 5-6, 115-2588.....	236	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки	
ЗШО, класса 7-8, 115-2589.....	236	ЗШС, 115-2719.....	238
ЗША, класса 1-3, 115-2590.....	236	ЗШК, 115-2720.....	238
ЗША, класса 4, 115-2591.....	236	Заполнители для огнеупорных бетонов марки	
ЗША, класса 5-6, 115-2592.....	236	ЗКМ-97, 115-2714.....	238
ЗША, класса 7-8, 115-2593.....	236	ЗКТ-97, 115-2715.....	238
ЗШБ, класса 1-3, 115-2594.....	236	Заполнители кремнеземистые марки	
ЗШБ, класса 4, 115-2595.....	236	ЗКВ-97, класса 1-3, 115-2558.....	235
ЗШБ, класса 5-6, 115-2596.....	236	ЗКВ-97, класса 4, 115-2559.....	235
ЗШБ, класса 7-8, 115-2597.....	236	ЗКВ-97, класса 5-6, 115-2560.....	235
ЗШВ, класса 1-3, 115-2598.....	236	ЗКВ-97, класса 7-8, 115-2561.....	235
ЗШВ, класса 4, 115-2599.....	236	ЗКВ-95, класса 1-3, 115-2562.....	235
ЗШВ, класса 5-6, 115-2600.....	236	ЗКВ-95, класса 4, 115-2563.....	235
ЗШВ, класса 7-8, 115-2601.....	236	ЗКВ-95, класса 5-6, 115-2564.....	235
Заполнители алюмосиликатные пористые марки		ЗКВ-95, класса 7-8, 115-2565.....	235
ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682.....	236	ЗД-92, класса 1-3, 115-2566.....	235
ЗША-1,2, класса 4, 115-2683.....	236	ЗД-92, класса 4, 115-2567.....	235
ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684.....	236	ЗД-92, класса 5-6, 115-2568.....	235
ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685.....	236	ЗД-92, класса 7-8, 115-2569.....	235
ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686.....	236	ЗД-87, класса 1-3, 115-2570.....	235
ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687.....	236	ЗД-87, класса 4, 115-2571.....	235
ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688.....	236	ЗД-87, класса 5-6, 115-2572.....	235
ЗШБ-1,2, класса 7-8, 115-2689.....	236	ЗД-87, класса 7-8, 115-2573.....	235
		Заполнители магнезиально-известковые марки	
		ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630.....	237

ЗПИ-80, класса 4, 115-2631	237	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки	
ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632	237	ЗХС, 115-2717	238
ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633	237	ЗХК, 115-2718	238
ЗПИ-75, класса 1-3, 115-2634	237	Заполнители цирконистые марки	
ЗПИ-75, класса 4, 115-2635	237	ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674.....	238
ЗПИ-75, класса 5-6, 115-2636	237	ЗЦ-93, класса 4, 115-2675.....	238
ЗПИ-75, класса 7-8, 115-2637	237	ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676.....	238
ЗПИ-50, класса 1-3, 115-2638	237	ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677.....	238
ЗПИ-50, класса 4, 115-2639	237	ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678.....	238
ЗПИ-50, класса 5-6, 115-2640	237	ЗЦ-90, класса 4, 115-2679.....	238
ЗПИ-50, класса 7-8, 115-2641	237	ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680.....	238
ЗПИ-35, класса 1-3, 115-2642	237	ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681.....	238
ЗПИ-35, класса 4, 115-2643	237	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101-2021	14
ЗПИ-35, класса 5-6, 115-2644	237	Заполнитель карниза типа "Ондулин", 101-3182.....	23
ЗПИ-35, класса 7-8, 115-2645	237	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721.....	238
Заполнители магнезиально-силикатные марки		Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722	238
ЗДН, класса 1-3, 115-2666.....	238	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010	171
ЗДН, класса 4, 115-2667.....	238	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420	179
ЗДН, класса 5-6, 115-2668.....	238	Затирка «Старатели» (разной цветности), 101-1971 ..	11
ЗДН, класса 7-8, 115-2669.....	238	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128.....	160
ЗФ, класса 1-3, 115-2670.....	238	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009	160
ЗФ, класса 4, 115-2671	238	Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952.....	91
ЗФ, класса 5-6, 115-2672.....	238	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779.....	200
ЗФ, класса 7-8, 115-2673	238	№ 65-68 марки ШС-28, 115-0780.....	200
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки		Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767	199
ЗПХ, класса 1-3, 115-2646	237	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768	200
ЗПХ, класса 4, 115-2647.....	237	№ 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769	200
ЗПХ, класса 5-6, 115-2648	237	№ 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770	200
ЗПХ, класса 7-8, 115-2649	237	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32, 115-0771	200
ЗХП, класса 1-3, 115-2650	237	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28, 115-0772	200
ЗХП, класса 4, 115-2651.....	237	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773	200
ЗХП, класса 5-6, 115-2652	237	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774	200
ЗХП, класса 7-8, 115-2653	237	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775.....	200
ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654.....	237	№ 62, 64 марки ШС-28, 115-0776.....	200
ЗХ-45, класса 4, 115-2655	237	№ 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777	200
ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656.....	237	№ 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778	200
ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657.....	237	Звено присоединения, 103-9031.....	129
ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658	237	Звено соединительное 28 мм, 101-1723	11
ЗХ-40, класса 4, 115-2659	237		
ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660.....	238		
ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661.....	238		
ЗХ-30, класса 1-3, 115-2662.....	238		
ЗХ-30, класса 4, 115-2663	238		
ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664.....	238		
ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665	238		
Заполнители магнезиальные марки			
ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614	237		
ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615.....	237		
ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616	237		
ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617	237		
ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618	237		
ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619.....	237		
ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620	237		
ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621	237		
ЗПС-90, класса 1-3, 115-2622	237		
ЗПС-90, класса 4, 115-2623.....	237		
ЗПС-90, класса 5-6, 115-2624	237		
ЗПС-90, класса 7-8, 115-2625	237		
ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626	237		
ЗПС-85, класса 4, 115-2627.....	237		
ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628	237		
ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629	237		

49 мм, 101-1724	11	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290.....	58
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291.....	58
2, 3 мм, 101-0249	12	предупреждающие, тип 1.3.2, 101-4292.....	58
5, 6 мм, 101-0250	12	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4293	58
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4294	58
А, 101-0251	12	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295	58
Б, 101-0252.....	12	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4296.....	58
Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм, 105-8043	147	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5, 101-4297	58
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041	147	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298	58
из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042	147	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299.....	58
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной), 105-8015 147		особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300.....	58
«Уменьшение скорости» со стойкой, 105-8017	147	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4301	58
«Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105-8018	147	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34, 101-4302.....	58
«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки), 105-8019.....	147	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4303	58
«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой, 105-8020	147	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4304	58
«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105-8021.....	147	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4305	58
«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой, 105-8022	147	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306.....	58
«Внимание! Токораздел» с креплениями, 105-8023.....	147	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307.....	58
«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями, 105-8024	147	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4308	58
«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105-8025	147	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 101-4309	58
«Отключить ток» с креплениями, 105-8026	147	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4310.....	58
«Включить ток на электровозе» с креплениями, 105-8027	147	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311.....	58
«Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105-8028	147	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312	58
«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями, 105-8029	147	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 101-4313.....	58
«Опустить токоприемник» с креплениями, 105-8030.....	147	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314.....	58
«Поднять токоприемник» с креплениями, 105-8031.....	148	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315.....	58
«Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105-8032.....	148	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316	58
«Конец контактной подвески», 105-8033.....	148	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6, 101-4317	58
«Остановка локомотива», 105-8034	148	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318	58
«Остановка первого вагона», 105-8035	148	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4319	58
«Газ», 105-8036	148	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3, 101-4320.....	58
«Нефть», 105-8037	148		
«Граница станции», 105-8038	148		
«Граница подъездного пути», 105-8039.....	148		
«Километровые знаки», 105-8040.....	148		
Знак путевой и сигнальный, 105-8016	147		
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289	58		

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, 101-4321.....	58	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг =0,9 м), 116-0028.....	240
запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-4322.....	58	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг =1,2 м), 116-0029.....	240
предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7, 101-4323.....	58	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м), 116-0030.....	240
сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324.....	58	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка), 116-0031.....	240
информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4325.....	58	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик), 116-0032.....	240
предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326.....	58	Изделия	
предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4327.....	59	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288.....	209
особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4328.....	59	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289.....	209
особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4329.....	59	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-1290.....	209
особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4330.....	59	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291.....	209
информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331.....	59	№ 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292.....	209
информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332.....	59	№ 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293.....	209
дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 101-4333.....	59	№ 11 марки ПХТО, 115-2056.....	222
дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334.....	59	№ 11 марки ПХТУ-1, 115-2057.....	222
Знаки дорожные, 101-9571.....	57	№ 11 марки ПХТУ-2, 115-2058.....	222
Знаки и таблички неэмалированные, 101-9560.....	57	№ 12 марки ПХТО, 115-2059.....	222
Знаки и таблички эмалированные, 101-9570.....	57	№ 12 марки ПХТУ-1, 115-2060.....	222
Знаки путевые и сигнальные железных дорог, 105-9007.....	147	№ 12 марки ПХТУ-2, 115-2061.....	222
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040.....	158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные	
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041.....	158	№ 6 марки МКРС-45, 115-1096.....	205
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117.....	160	№ 6 марки МКРУ-45, 115-1097.....	205
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-9046.....	160	№ 6 марки МКРС-60, 115-1098.....	205
Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119.....	160	№ 6 марки МЛУ-60, 115-1099.....	205
Зубцы шнека твердосплавные, 109-9047.....	160	№ 6 марки МЛС-62, 115-1100.....	205
Иглофрезы, 101-9428.....	95	№ 6 марки МЛС-70, 115-1101.....	205
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034.....	240	№ 6 марки МКП-72, 115-1102.....	206
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116-0033.....	240	№ 6 марки МКС-72, 115-1103.....	206
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), 116-0036.....	240	№ 6 марки МКС-72-22, 115-1104.....	206
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), 116-0035.....	240	№ 6 марки МКС-80, 115-1105.....	206
		№ 6 марки КС-90, 115-1106.....	206
		№ 6 марки КС-95, 115-1107.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45, 115-1108.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45, 115-1109.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60, 115-1110.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60, 115-1111.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62, 115-1112.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70, 115-1113.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72, 115-1114.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72, 115-1115.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22, 115-1116.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80, 115-1117.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90, 115-1118.....	206
		№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95, 115-1119.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКРС-45, 115-1120.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45, 115-1121.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКРС-60, 115-1122.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62, 115-1123.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МЛС-62, 115-1124.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МЛС-70, 115-1125.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКП-72, 115-1126.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКС-72, 115-1127.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22, 115-1128.....	206
		№ 82, 83, 84 марки МКС-80, 115-1129.....	206
		№ 82, 83, 84 марки КС-90, 115-1130.....	206

№ 82, 83, 84 марки КС-95, 115-1131.....	206	№ 61-63, 75 марки МКРС-60, 115-1170.....	207
№ 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132.....	206	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62, 115-1171.....	207
№ 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133.....	206	№ 61-63, 75 марки МЛС-62, 115-1172.....	207
№ 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134.....	206	№ 61-63, 75 марки МЛС-70, 115-1173.....	207
№ 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135.....	206	№ 61-63, 75 марки МКП-72, 115-1174.....	207
№ 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136.....	206	№ 61-63, 75 марки МКС-72, 115-1175.....	207
№ 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137.....	206	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22, 115-1176.....	207
№ 1, 76 марки МКП-72, 115-1138.....	206	№ 61-63, 75 марки МКС-80, 115-1177.....	207
№ 1, 76 марки МКС-72, 115-1139.....	206	№ 61-63, 75 марки КС-90, 115-1178.....	207
№ 1, 76 марки МКС-80, 115-1141.....	206	№ 61-63, 75 марки КС-95, 115-1179.....	207
№ 1, 76 марки КС-90, 115-1142.....	206	№ 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180.....	207
№ 1, 76 марки КС-95, 115-1143.....	206	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-1144.....	206	№ 17-60, 79 марки МКРС-60, 115-1182.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-1145.....	206	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1183.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-1146.....	206	№ 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62, 115-1147.....	206	№ 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62, 115-1148.....	206	№ 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70, 115-1149.....	206	№ 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-1150.....	206	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72, 115-1151.....	206	№ 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22, 115-1152.....	206	№ 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80, 115-1153.....	206	№ 17-60, 79 марки КС-95, 115-1191.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154.....	206	№ 70 марки МКРС-45, 115-1192.....	207
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155.....	206	№ 70 марки МКРУ-45, 115-1193.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45, 115-1156.....	206	№ 70 марки МКРС-60, 115-1194.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45, 115-1157.....	206	№ 70 марки МЛУ-62, 115-1195.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60, 115-1158.....	206	№ 70 марки МЛС-62, 115-1196.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62, 115-1159.....	206	№ 70 марки МЛС-70, 115-1197.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62, 115-1160.....	206	№ 70 марки МКП-72, 115-1198.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70, 115-1161.....	206	№ 70 марки МКС-72, 115-1199.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72, 115-1162.....	206	№ 70 марки МКС-72-22, 115-1200.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72, 115-1163.....	206	№ 70 марки МКС-80, 115-1201.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22, 115-1164.....	206	№ 70 марки КС-90, 115-1202.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80, 115-1165.....	206	№ 70 марки КС-95, 115-1203.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90, 115-1166.....	207	№ 64-69, 74 марки МКРС-45, 115-1204.....	207
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95, 115-1167.....	207	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45, 115-1205.....	207
№ 61-63, 75 марки МКРС-45, 115-1168.....	207	№ 64-69, 74 марки МКРС-60, 115-1206.....	207
№ 61-63, 75 марки МКРУ-45, 115-1169.....	207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62, 115-1207.....	207
		№ 64-69, 74 марки МЛС-62, 115-1208.....	207
		№ 64-69, 74 марки МЛС-70, 115-1209.....	207
		№ 64-69, 74 марки МКП-72, 115-1210.....	207
		№ 64-69, 74 марки МКС-72, 115-1211.....	207
		№ 64-69, 74 марки МКС-72-22, 115-1212.....	207
		№ 64-69, 74 марки МКС-80, 115-1213.....	207
		№ 64-69, 74 марки КС-90, 115-1214.....	207
		№ 64-69, 74 марки КС-95, 115-1215.....	207
		№ 73, 80 марки МКРС-45, 115-1216.....	207
		№ 73, 80 марки МКРУ-45, 115-1217.....	207
		№ 73, 80 марки МКРС-60, 115-1218.....	207
		№ 73, 80 марки МЛУ-62, 115-1219.....	207
		№ 73, 80 марки МЛС-62, 115-1220.....	207
		№ 73, 80 марки МЛС-70, 115-1221.....	207
		№ 73, 80 марки МКП-72, 115-1222.....	207
		№ 73, 80 марки МКС-72, 115-1223.....	207
		№ 73, 80 марки МКС-72-22, 115-1224.....	207
		№ 73, 80 марки МКС-80, 115-1225.....	207
		№ 73, 80 марки КС-90, 115-1226.....	207
		№ 73, 80 марки КС-95, 115-1227.....	207
		Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), 115-9034.....	231
		Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), 115-9031.....	231
		Изделия алюмосиликатные шамотные, 115-9030.....	231

Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые

№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК, 115-0319.....	191
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ, 115-0320.....	191
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК, 115-0321.....	191
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ, 115-0322.....	191
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК, 115-0323.....	191
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ, 115-0324.....	191
№ 16, 19, 27 марки ДБК, 115-0325.....	191
№ 16, 19, 27 марки ДБ, 115-0326.....	191
№ 28 марки ДБК, 115-0327.....	191
№ 28 марки ДБ, 115-0328.....	191
№ 33, 35, 39-41 марки ДБК, 115-0329.....	191
№ 33, 35, 39-41 марки ДБ, 115-0330.....	191

Изделия высокоогнеупорные

№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП, 115-1963.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ, 115-1964.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ, 115-1965.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС, 115-1966.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ, 115-1967.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП, 115-1968.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ, 115-1969.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ, 115-1970.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС, 115-1971.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ, 115-1972.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП, 115-1973.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ, 115-1974.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ, 115-1975.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС, 115-1976.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ, 115-1977.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП, 115-1978.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ, 115-1979.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ, 115-1980.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС, 115-1981.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ, 115-1982.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП, 115-1983.....	221

№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ, 115-1984.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ, 115-1985.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС, 115-1986.....	221
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ, 115-1987.....	221

Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые

1 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2239.....	226
1 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2240.....	226
1 группы сложности, марки КН, 115-2241.....	226
1 группы сложности, марки ККА-3, 115-2242.....	226
1 группы сложности, марки КА-3, 115-2243.....	226
2 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2244.....	226
2 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2245.....	226
2 группы сложности, марки КН, 115-2246.....	226
2 группы сложности, марки ККА-3, 115-2247.....	226
2 группы сложности, марки КА-3, 115-2248.....	226
3 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2249.....	226
3 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2250.....	226
3 группы сложности, марки КН, 115-2251.....	226
3 группы сложности, марки ККА-3, 115-2252.....	226
3 группы сложности, марки КА-3, 115-2253.....	226
4 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2254.....	226
4 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2255.....	226
4 группы сложности, марки КН, 115-2256.....	226
4 группы сложности, марки ККА-3, 115-2257.....	226
4 группы сложности, марки КА-3, 115-2258.....	226
5 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2259.....	226
5 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2260.....	226
5 группы сложности, марки КН, 115-2261.....	226
5 группы сложности, марки ККА-3, 115-2262.....	226
5 группы сложности, марки КА-3, 115-2263.....	226
6 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2264.....	227
6 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2265.....	227
6 группы сложности, марки КН, 115-2266.....	227
6 группы сложности, марки ККА-3, 115-2267.....	227
6 группы сложности, марки КА-3, 115-2268.....	227
7 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2269.....	227
7 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2270.....	227
7 группы сложности, марки КН, 115-2271.....	227
7 группы сложности, марки ККА-3, 115-2272.....	227
7 группы сложности, марки КА-3, 115-2273.....	227
8 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2274.....	227
8 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2275.....	227
8 группы сложности, марки КН, 115-2276.....	227
8 группы сложности, марки ККА-3, 115-2277.....	227
8 группы сложности, марки КА-3, 115-2278.....	227
9 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2279.....	227
9 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2280.....	227
9 группы сложности, марки КН, 115-2281.....	227
9 группы сложности, марки ККА-3, 115-2282.....	227
9 группы сложности, марки КА-3, 115-2283.....	227

10 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2284	227	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0, 115-1294	209
10 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2285	227	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8, 115-1295	209
10 группы сложности, марки КН, 115-2286.....	227	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7, 115-1296	209
10 группы сложности, марки ККА-3, 115-2287227		№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5, 115-1297	209
10 группы сложности, марки КА-3, 115-2288 .	227	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3, 115-1298.....	209
11 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2289	227	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8, 115-1299	209
11 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2290	227	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3, 115-1300	209
11 группы сложности, марки КН, 115-2291.....	227	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1, 115-1301	209
11 группы сложности, марки ККА-3, 115-2292227		№ 2 марки МКРЛ-1, 0, 115-1302	209
11 группы сложности, марки КА-3, 115-2293 .	227	№ 2 марки МКРЛ-0, 8, 115-1303	209
12 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2294	227	№ 2 марки МКРЛ-0, 7, 115-1304	209
12 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2295	227	№ 2 марки МКРЛ-0, 5, 115-1305	209
12 группы сложности, марки КН, 115-2296.....	227	№ 2 марки МЛЛ-1, 3, 115-1306	209
12 группы сложности, марки ККА-3, 115-2297227		№ 2 марки КЛ-1, 8, 115-1307	209
12 группы сложности, марки КА-3, 115-2298 .	227	№ 2 марки КЛ-1, 3, 115-1308	209
13 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2299	227	№ 2 марки КЛ-1, 1, 115-1309	209
13 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2300	227	марки МКРЛ-1, 0, 115-1310.....	209
13 группы сложности, марки КН, 115-2301.....	227	марки МКРЛ-0, 8, 115-1311	209
13 группы сложности, марки ККА-3, 115-2302227		марки МКРЛ-0, 7, 115-1312	209
13 группы сложности, марки КА-3, 115-2303 .	227	марки МКРЛ-0, 5, 115-1313	209
14 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2304	227	марки МЛЛ-1, 3, 115-1314	209
14 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2305	227	марки КЛ-1, 8, 115-1315.....	209
14 группы сложности, марки КН, 115-2306.....	227	марки КЛ-1, 3, 115-1316.....	209
14 группы сложности, марки ККА-3, 115-2307227		марки КЛ-1, 1, 115-1317.....	209
14 группы сложности, марки КА-3, 115-2308 .	227		
15 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2309	227	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки	
15 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2310	227	лепяди доменных печей	
15 группы сложности, марки КН, 115-2311.....	227	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1242	208
15 группы сложности, марки ККА-3, 115-2312227		№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1243 ...	208
15 группы сложности, марки КА-3, 115-2313 .	227	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1244 .	208
		№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1245	208
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на		№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1246 ...	208
аломосиликатной связке для печей газовой		№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1247 .	208
цементации марки КАЦ, по индивидуальным		№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1248	208
чертежам группы сложности,		№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1249.....	208
1, 115-2314	227	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1250.....	208
2, 115-2315	227		
3, 115-2316	227	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для	
4, 115-2317	227	реакторов сажевого производства и печей по	
5, 115-2318	227	производству электродного термоантрацита (по	
6, 115-2319	227	чертежам заказчика)	
7, 115-2320	227	1-й группы сложности, марки МКС, 115-1339 210	
8, 115-2321	227	1-й группы сложности, марки МКТ, 115-1340.210	
9, 115-2322	227	2-й группы сложности, марки МКС, 115-1341 210	
10, 115-2323	227	2-й группы сложности, марки МКТ, 115-1342.210	
11, 115-2324	228	3-й группы сложности, марки МКС, 115-1343 210	
12, 115-2325	228	3-й группы сложности, марки МКТ, 115-1344.210	
13, 115-2326	228	4-й группы сложности, марки МКС, 115-1345 210	
14, 115-2327	228	4-й группы сложности, марки МКТ, 115-1346.210	
15, 115-2328	228	5-й группы сложности, марки МКС, 115-1347 210	
		5-й группы сложности, марки МКТ, 115-1348.210	
		6-й группы сложности, марки МКС, 115-1349 210	
		6-й группы сложности, марки МКТ, 115-1350.210	
		7-й группы сложности, марки МКС, 115-1351 210	
		7-й группы сложности, марки МКТ, 115-1352.210	
		8-й группы сложности, марки МКС, 115-1353 210	
		8-й группы сложности, марки МКТ, 115-1354.210	
		9-й группы сложности, марки МКС, 115-1355 210	
		9-й группы сложности, марки МКТ, 115-1356.210	
		10-й группы сложности, марки МКС, 115-1357	210
		10-й группы сложности, марки МКТ, 115-1358	210
Изделия высокоогнеупорные легковесные			
теплоизоляционные			

11-й группы сложности, марки МКС, 115-1359	№ 8 марки ХПБ, 115-1840.....	218
.....210	№ 8 марки ХПБ1, 115-1841.....	218
11-й группы сложности, марки МКТ, 115-1360	№ 8 марки ПХБ, 115-1842.....	218
.....210	№ 8 марки ХПБК, 115-1843.....	218
12-й группы сложности, марки МКС, 115-1361	№ 8 марки ХПБК1, 115-1844.....	218
.....210	№ 8 марки ПХБК, 115-1845.....	218
12-й группы сложности, марки МКТ, 115-1362	№ 44, 46 марки ХПБ, 115-1846.....	218
.....210	№ 44, 46 марки ХПБ1, 115-1847.....	218
13-й группы сложности, марки МКС, 115-1363	№ 44, 46 марки ПХБ, 115-1848.....	218
.....210	№ 44, 46 марки ХПБК, 115-1849.....	218
13-й группы сложности, марки МКТ, 115-1364	№ 44, 46 марки ХПБК1, 115-1850.....	219
.....210	№ 44, 46 марки ПХБК, 115-1851.....	219
14-й группы сложности, марки МКС, 115-1365	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ, 115-1852	219
.....210219	
14-й группы сложности, марки МКТ, 115-1366	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1, 115-1853	219
.....210219	
15-й группы сложности, марки МКС, 115-1367	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ, 115-1854	219
.....210219	
15-й группы сложности, марки МКТ, 115-1368	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК, 115-1855	219
.....210219	
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1, 115-1856	219
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94, 115-2080.....	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК, 115-1857	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93, 115-2081.....	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ, 115-1858	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ, 115-2082.....	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1, 115-1859	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94, 115-2083.....	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ, 115-1860	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93, 115-2084.....	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК, 115-1861	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ, 115-2085.....	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1, 115-1862	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94, 115-2086.....	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК, 115-1863	219
.....223219	
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93, 115-2087.....	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки	
.....223	ХПКК № 8, 115-1884.....	219
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ, 115-2088.....	ХПКК № 12, 115-1885.....	219
.....223	ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886.....	219
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94, 115-2089.....	ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887.....	219
.....223	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888.....	219
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93, 115-2090.....	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки	
.....223	ХСС № 1, 115-2426.....	230
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ, 115-2091.....	ХСС № 2, 115-2427.....	230
.....223	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки	
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей	ХСУ № 1, 115-2421.....	230
№ 1, 115-2062.....	ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422.....	230
.....222	ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423.....	230
№ 3, 115-2063.....	ХСУ № 8, 9, 115-2424.....	230
.....222	ХСУ № 10, 115-2425.....	230
№ 2, 115-2064.....	Изделия динасовые клиновые, 115-9003.....	184
.....222	Изделия динасовые прямые, 115-9001.....	184
№ 5, 115-2065.....	Изделия динасовые фасонные, 115-9002.....	184
.....222	Изделия для водосточных труб, 101-9052.....	66
№ 4, 115-2066.....	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171.....	141
.....222		
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые		
№ 1 марки ХПБ, 115-1834.....		218
.....218		
№ 1 марки ХПБ1, 115-1835.....		218
.....218		
№ 1 марки ПХБ, 115-1836.....		218
.....218		
№ 1 марки ХПБК, 115-1837.....		218
.....218		
№ 1 марки ХПБК1, 115-1838.....		218
.....218		
№ 1 марки ПХБК, 115-1839.....		218
.....218		

Изделия кислотоупорные фасонные керамические	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0133.....187
шпунтованные, лекальные, лекально-	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0134.....187
шпунтованные, марки ИПШ, ИЛ, ИЛШ толщиной	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0135.....187
70 мм, сорт I, 113-0047.....173	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0136.....187
70 мм, сорт II, 113-0048.....173	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0137.....187
50 мм, сорт I, 113-0049.....173	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС, 115-0138.....187
50 мм, сорт II, 113-0050.....173	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0139.....187
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные)	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0140.....187
для кладки стекловаренных печей	Изделия кремнеземистые динасовые, 115-9010.....185
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105.....186	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106.....186	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0, 115-1318.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107.....186	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8, 115-1319.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108.....186	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7, 115-1320.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109.....186	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5, 115-1321.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110.....186	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3, 115-1322.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111.....186	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8, 115-1323.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112.....187	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3, 115-1324.....209
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113.....187	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1, 115-1325.....209
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0, 115-1326.....209
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8, 115-1327.....209
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7, 115-1328.....209
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5, 115-1329.....209
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3, 115-1330.....210
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8, 115-1331.....210
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3, 115-1332.....210
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121.....187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1, 115-1333.....210
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122.....187	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0, 115-1334.....210
№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0123.....187	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7, 115-1335.....210
№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0124.....187	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5, 115-1336.....210
№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125.....187	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3, 115-1337.....210
№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0126.....187	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3, 115-1338.....210
№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0127.....187	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные
№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0128.....187	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3, 115-0723.....199
№ 30-32 марки ДС, 115-0129.....187	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3, 115-0724.....199
№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130.....187	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0, 115-0725.....199
№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131.....187	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3, 115-0726.....199
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0132.....187	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0, 115-0727.....199
	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9, 115-0728.....199
	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729.....199
	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4, 115-0730.....199
	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3, 115-0731.....199

№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3, 115-0732.....	199	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0631.....	197
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0, 115-0733.....	199	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0632.....	197
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3, 115-0734.....	199	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0633.....	197
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0, 115-0735.....	199	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0634.....	197
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9, 115-0736.....	199	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0635.....	197
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6, 115-0737.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0636.....	197
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4, 115-0738.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0637.....	197
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3, 115-0739.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0638.....	197
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3, 115-0740.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0639.....	197
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0, 115-0741.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0640.....	197
№ 23 марки ШКЛ-1, 3, 115-0742.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0641.....	197
№ 23 марки ШКЛ-1, 0, 115-0743.....	199	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0642.....	197
№ 23 марки ШТЛ-0, 6, 115-0744.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0643.....	197
№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9, 115-0745.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0644.....	197
№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4, 115-0746.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0645.....	197
№ 51 марки ШЛА-1, 3, 115-0747.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0646.....	197
№ 51 марки ШЛ-1, 3, 115-0748.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0647.....	197
№ 51 марки ШЛ-1, 0, 115-0749.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0648.....	197
№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3, 115-0750.....	199	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0649.....	197
№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3, 115-0751.....	199	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0650.....	197
№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0, 115-0752.....	199	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0651.....	197
Изделия легковесные теплоизоляционные		№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0652.....	197
огнеупорные общего назначения		№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0653.....	197
№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0160.....	187	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0654.....	197
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0161.....	187	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0655.....	197
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0162.....	187	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0656.....	197
№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0163.....	187		
№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0164.....	187	Изделия огнеупорные	
Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, 115-9051.....	231	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1251.....	208
Изделия магнезиально-шпинелидные прямые, 115-9050.....	231	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1252.....	208
Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные, 115-9041.....	231	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72, 115-1253.....	208
Изделия марки ШК-30, 115-2332.....	228	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72, 115-1254.....	208
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов		№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50, 115-1255.....	208
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0622.....	197		
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0623.....	197		
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0624.....	197		
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0625.....	197		
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0626.....	197		
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0627.....	197		
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0628.....	197		
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629.....	197		
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0630.....	197		

№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72, 115-1258	208	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33, 115-0536	195
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72, 115-1259	208	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36, 115-0537	195
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50, 115-1260	208	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40, 115-0538	195
стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1256	208	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40, 115-0539	195
стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1257	208	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40, 115-0540	195
для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1263	208	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33, 115-0541	195
для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1264	208	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36, 115-0542	195
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1265	208	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40, 115-0543	195
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1266	208	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40, 115-0544	195
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1267 ..	208	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40, 115-0545	195
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268	208	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33, 115-0546	195
№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269	208	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36, 115-0547	196
№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-1270	208	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40, 115-0548	196
№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-1271	208	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40, 115-0549	196
№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1272	208	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40, 115-0550	196
№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1273	208	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	
№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72, 115-1274	208	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236	208
№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72, 115-1275	209	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП, 115-1237	208
№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50, 115-1276	209	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ, 115-1238	208
№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1277	209	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП, 115-1239	208
№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1278	209	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ, 115-1240	208
№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1279	209	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП, 115-1241	208
№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1280	209	Изделия огнеупорные бадделитокоундовые для стекловаренных печей	
№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1281	209	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1, 115-1729	216
№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1282	209	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2, 115-1730	216
№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72, 115-1283	209	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3, 115-1731	216
№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72, 115-1284	209	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4, 115-1732	216
№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50, 115-1285	209	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1, 115-1733	216
№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1286	209	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2, 115-1734	216
№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1287	209	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3, 115-1735	217
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей		БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4, 115-1736	217
		БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1, 115-1737	217
		БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2, 115-1738	217
		БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3, 115-1739	217
		БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4, 115-1740	217
		БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1, 115-1741	217
		БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2, 115-1742	217
		БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3, 115-1743	217
		БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4, 115-1744	217
		БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1, 115-1745	217
		БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2, 115-1746	217
		БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3, 115-1747	217

6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0703.....	198	№ 1 марки М8, 115-1805	218
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0704.....	198	№ 1 марки М9, 115-1806	218
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0705.....	198	№ 2, 3, 17 марки М1, 115-1807	218
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0706.....	198	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808.....	218
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0707.....	198	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809.....	218
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0708.....	198	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810.....	218
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0709.....	198	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811.....	218
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0710.....	198	№ 2, 3, 17 марки М6, 115-1812	218
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0711.....	198	№ 2, 3, 17 марки М7, 115-1813	218
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0712.....	198	№ 2, 3, 17 марки М8, 115-1814	218
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0713.....	198	№ 2, 3, 17 марки М9, 115-1815	218
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0714.....	198	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816.....	218
9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0715.....	198	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817	218
9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0716.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818	218
9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0717.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819	218
9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0718.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820	218
10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0719.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821.....	218
10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0720.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822.....	218
10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0721.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823.....	218
10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0722.....	199	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824.....	218
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок		№ 8-10, 13 марки М1, 115-1825.....	218
ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта, 115-0669.....	198	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826	218
ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670.....	198	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827	218
ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671	198	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828	218
ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672	198	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829	218
ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673	198	№ 8-10, 13 марки М6, 115-1830.....	218
ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674.....	198	№ 8-10, 13 марки М7, 115-1831.....	218
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		№ 8-10, 13 марки М8, 115-1832.....	218
№ 1 марки М1, 115-1798.....	218	№ 8-10, 13 марки М9, 115-1833.....	218
№ 1 марки МУ-91, М2, 115-1799.....	218	Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки	
№ 1 марки МО-91, М3, 115-1800.....	218	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091	186
№ 1 марки МУ-89, М4, 115-1801.....	218	ДМ № 12, 20-22,25, 26, 115-0092.....	186
№ 1 марки МО-89, М5, 115-1802.....	218	ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093.....	186
№ 1 марки М6, 115-1803.....	218	ДМ № 35, 36, 115-0094.....	186
№ 1 марки М7, 115-1804.....	218	Изделия огнеупорные диносовые для коксовых печей	
		№ 5, 8, марки ДК-1 подовые, 115-0166.....	188
		№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0167.....	188
		№ 5, 8, марки ДК-1 прочие, 115-0168	188
		№ 5, 8, марки ДК подовые, 115-0169	188
		№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0170.....	188
		№ 5, 8, марки ДК прочие, 115-0171	188
		№ 5, 8, марки Д3 подовые, 115-0172.....	188
		№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0173	188
		№ 5, 8, марки Д3 прочие, 115-0174	188
		№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0175	188
		№ 5, 8, марки Д4 прочие, 115-0176.....	188
		№ 5, 8, марки Д5 подовые, 115-0177.....	188

№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0226	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0252	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие, 115-0227	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие, 115-0253	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые, 115-0228.....	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые, 115-0254	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0229	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0255	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие, 115-0230	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие, 115-0256	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые, 115-0231.....	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые, 115-0257	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0232	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0258	190
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие, 115-0233	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие, 115-0259	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые, 115-0234	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0260	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0235	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие, 115-0261	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие, 115-0236	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые, 115-0262	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые, 115-0237	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0263	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0238	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие, 115-0264	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие, 115-0239.....	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые, 115-0265	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые, 115-0240.....	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0266	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0241	189	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие, 115-0267	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие, 115-0242.....	189	№ 92, марки ДК-1 подовые, 115-0268.....	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0243	189	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0269	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие, 115-0244.....	189	№ 92, марки ДК-1 прочие, 115-0270	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые, 115-0245.....	189	№ 92, марки ДК подовые, 115-0271	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0246	189	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0272.....	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие, 115-0247.....	190	№ 92, марки ДК прочие, 115-0273	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые, 115-0248.....	190	№ 92, марки Д3 подовые, 115-0274.....	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0249	190	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0275	190
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие, 115-0250.....	190	№ 92, марки Д3 прочие, 115-0276	190
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые, 115-0251.....	190	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0277	190
		№ 92, марки Д4 прочие, 115-0278	190
		№ 92, марки Д4 подовые, 115-0279.....	190
		№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0280	190
		№ 92, марки Д5 прочие, 115-0281	190
		№ 92, марки Д6 подовые, 115-0282.....	190

№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0283.....	190	№ 99-102, марки Д5 прочие, 115-0315.....	191
№ 92, марки Д6 прочие, 115-0284.....	190	№ 99-102, марки Д6 подовые, 115-0316.....	191
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые, 115-0285.....	190	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0317.....	191
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0286.....	190	№ 99-102, марки Д6 прочие, 115-0318.....	191
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие, 115-0287.....	190	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые, 115-0288.....	190	№ 2 марки ЭД, 115-0095.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0289.....	190	№ 2 марки ЭД1, 115-0096.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие, 115-0290.....	190	№ 3, 4 марки ЭД, 115-0097.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые, 115-0291.....	190	№ 3, 4 марки ЭД1, 115-0098.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0292.....	190	№ 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие, 115-0293.....	190	№ 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0294.....	190	№ 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие, 115-0295.....	191	№ 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые, 115-0296.....	191	№ 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0297.....	191	№ 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104.....	186
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие, 115-0298.....	191	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13, 115-0165.....	188
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые, 115-0299.....	191	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения	
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0300.....	191	№ 5, 8 марки ДБК, 115-0001.....	185
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие, 115-0301.....	191	№ 5, 8 марки ДМС, 115-0002.....	185
№ 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302.....	191	№ 5, 8 марки ДМ, 115-0003.....	185
№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0303.....	191	№ 5, 8 марки ДН, 115-0004.....	185
№ 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304.....	191	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0005.....	185
№ 99-102, марки ДК подовые, 115-0305.....	191	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0006.....	185
№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0306.....	191	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0007.....	185
№ 99-102, марки ДК прочие, 115-0307.....	191	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0008.....	185
№ 99-102, марки Д3 подовые, 115-0308.....	191	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0009.....	185
№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0309.....	191	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0010.....	185
№ 99-102, марки Д3 прочие, 115-0310.....	191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК, 115-0011.....	185
№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0311.....	191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС, 115-0012.....	185
№ 99-102, марки Д4 прочие, 115-0312.....	191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ, 115-0013.....	185
№ 99-102, марки Д5 подовые, 115-0313.....	191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН, 115-0014.....	185
№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0314.....	191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0015.....	185
		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0016.....	185
		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0017.....	185
		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0018.....	185
		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0019.....	185
		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0020.....	185
		№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК, 115-0021.....	185
		№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС, 115-0022.....	185
		№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ, 115-0023.....	185

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН, 115-0024.....	185	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0057.....	186
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0025.....	185	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0058.....	186
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0026.....	185	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0059.....	186
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0027.....	185	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0060.....	186
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0028.....	185	№ 92 марки ДБК, 115-0061.....	186
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0029.....	185	№ 92 марки ДМС, 115-0062.....	186
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0030.....	185	№ 92 марки ДМ, 115-0063.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК, 115-0031.....	185	№ 92 марки ДН, 115-0064.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС, 115-0032.....	185	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0065.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ, 115-0033.....	185	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0066.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН, 115-0034.....	185	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0067.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0035.....	185	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0068.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0036.....	185	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0069.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0037.....	185	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0070.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0038.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК, 115-0071.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0039.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС, 115-0072.....	186
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0040.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ, 115-0073.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК, 115-0041.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки ДН, 115-0074.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС, 115-0042.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0075.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ, 115-0043.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0076.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН, 115-0044.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0077.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0045.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0078.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0046.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0079.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0047.....	185	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0080.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0048.....	185	№ 99-102 марки ДБК, 115-0081.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0049.....	185	№ 99-102 марки ДМС, 115-0082.....	186
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0050.....	185	№ 99-102 марки ДМ, 115-0083.....	186
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК, 115-0051.....	185	№ 99-102 марки ДН, 115-0084.....	186
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС, 115-0052.....	185	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0085.....	186
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ, 115-0053.....	185	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0086.....	186
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН, 115-0054.....	185	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0087.....	186
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0055.....	185	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0088.....	186
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0056.....	185	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0089.....	186
		№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0090.....	186
		Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	
		№ 82-84 марки ШВК-37, 115-0595.....	196
		№ 82-84 марки ШВ-37, 115-0596.....	196
		№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37, 115-0604.....	196
		№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37, 115-0605.....	196
		№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28, 115-0606.....	196
		№ 85, 86 марки ШВК-37, 115-0608.....	196
		№ 85, 86 марки ШВ-37, 115-0609.....	196
		№ 85, 86 марки ШВ-28, 115-0610.....	196
		стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37, 115-0592.....	196
		стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591.....	196
		стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597.....	197

стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598.....	197	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233	208
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599.....	197	№ 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, 115-1234	208
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37, 115-0593.....	197	№ 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, 115-1235	208
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37, 115-0594.....	197	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки	
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37, 115-0600	197	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516	195
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37, 115-0601 197	197	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517	195
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29, 115-0602 197	197	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518.....	195
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28, 115-0603 197	197	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519	195
насадочные № 76 марки ШВ-28, 115-0607	197	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520	195
насадочные № 75 марки ШВК-37, 115-0611.....	197	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521.....	195
насадочные № 75 марки ШВ-37, 115-0612	197	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, 115-0522	195
насадочные № 75 марки ШВ-28, 115-0613	197	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, 115-0523	195
насадочные № 79 марки ШВК-37, 115-0614.....	197	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей	
насадочные № 79 марки ШВ-37, 115-0615	197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657 197	
насадочные № 79 марки ШВ-29, 115-0616	197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658 197	
насадочные № 79 марки ШВ-28, 115-0617	197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659 ... 197	
насадочные № 80 марки ШВК-37, 115-0618.....	197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0660	197
насадочные № 80 марки ШВ-37, 115-0619	197	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ, 115-0661	198
насадочные № 80 марки ШВ-29, 115-0620	197	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО, 115-0662	198
насадочные № 80 марки ШВ-28, 115-0621	197	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115-0663	198
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки		№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0664	198
ДВ № 1 стеновые, 115-0141.....	187	№ 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665	198
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные, 115-0142.....	187	№ 8, 13 марки ШЦО, 115-0666	198
ДВ № 78, 79 насадочные, 115-0143	187	№ 8, 13 марки ПЦ, 115-0667	198
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0144	187	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668	198
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые, 115-0145 187	187	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	
ДВ № 76 насадочные, 115-0146	187	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43, 115-1925..	220
ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0147	187	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66, 115-1926..	220
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные, 115-0148.....	187	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66, 115-1927..	220
ДВ № 75 насадочные, 115-0149	187	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ, 115-1928	220
ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0150.....	187	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ, 115-1929	220
ДВ № 17-60 купольные, фасонные, 115-0151..	187	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ, 115-1930	220
ДВ № 79 насадочные, 115-0152	187	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931	220
ДВ № 69, 70 купольные, фасонные, 115-0153. 187	187	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932	220
ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные, 115-0154	187	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933	220
ДВ № 71, 73 купольные, фасонные, 115-0155. 187	187	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934. 220	
ДВ № 80 насадочные, 115-0156	187	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935. 220	
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок		№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936 220	
№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228.....	208	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43, 115-1937.....	220
№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229.....	208	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66, 115-1938.....	220
№ 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, 115-1230..	208	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66, 115-1939.....	220
№ 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, 115-1231..	208		
№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232.....	208		

№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ, 115-1940	220	№ 5, 8 марки МКС-80, 115-1057.....	205
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941	220	№ 5, 8 марки КС-90, 115-1058.....	205
№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1942.....	220	№ 5, 8 марки КС-95, 115-1059.....	205
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для		№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-	
кладки сводов сталеплавильных печей		45, 115-1060.....	205
№ 1, 8 марки ПХСП, 115-1943.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-	
№ 1, 8 марки ПХСУТ, 115-1944	220	45, 115-1061.....	205
№ 1, 8 марки ПХСУ, 115-1945.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-	
№ 1, 8 марки ПХСС, 115-1946.....	220	60, 115-1062.....	205
№ 1, 8 марки ПХССТ, 115-1947.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЮ-60,	
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП, 115-1948		115-1063.....	205
.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62,	
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949		115-1064.....	205
.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70,	
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950		115-1065.....	205
.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72,	
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС, 115-1951		115-1066.....	205
.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72,	
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ, 115-1952		115-1067.....	205
.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-	
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки		22, 115-1068.....	205
ПХСП, 115-1953.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80,	
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки		115-1069.....	205
ПХСУТ, 115-1954.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90,	
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки		115-1070.....	205
ПХСУ, 115-1955.....	220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95,	
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки		115-1071.....	205
ПХСС, 115-1956.....	220	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки		МКРС-45, 115-1072.....	205
ПХССТ, 115-1957.....	220	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958. 220		МКРУ-45, 115-1073	205
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959		№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
.....	220	МКРС-60, 115-1074.....	205
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960. 220		№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961. 220		МЛЮ-60, 115-1075.....	205
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962		№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
.....	220	МЛС-62, 115-1076.....	205
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для		№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
футеровки сталеразливочных ковшей марки		МЛС-70, 115-1077.....	205
КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157.....	187	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158	187	МКП-72, 115-1078.....	205
КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159	187	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
Изделия огнеупорные легковесные		МКС-72, 115-1079.....	205
теплоизоляционные для футеровки вращающихся		№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
печей		МКС-72-22, 115-1080.....	205
№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3, 115-0753	199	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3, 115-0754	199	МКС-80, 115-1081.....	205
№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0, 115-0755	199	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3, 115-0756	199	КС-90, 115-1082	205
№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757.....	199	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	
№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758.....	199	КС-95, 115-1083	205
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые,		№ 3, 51 марки МКРС-45, 115-1084	205
муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для		№ 3, 51 марки МКРУ-45, 115-1085	205
кладки воздухонагревателей		№ 3, 51 марки МКРС-60, 115-1086	205
№ 5, 8 марки МКРС-45, 115-1048.....	205	№ 3, 51 марки МЛЮ-60, 115-1087	205
№ 5, 8 марки МКРУ-45, 115-1049.....	205	№ 3, 51 марки МЛС-62, 115-1088.....	205
№ 5, 8 марки МКРС-60, 115-1050.....	205	№ 3, 51 марки МЛС-70, 115-1089.....	205
№ 5, 8 марки МЛЮ-60, 115-1051.....	205	№ 3, 51 марки МКП-72, 115-1090	205
№ 5, 8 марки МЛС-62, 115-1052.....	205	№ 3, 51 марки МКС-72, 115-1091.....	205
№ 5, 8 марки МЛС-70, 115-1053.....	205	№ 3, 51 марки МКС-72-22, 115-1092	205
№ 5, 8 марки МКП-72, 115-1054.....	205	№ 3, 51 марки МКС-80, 115-1093.....	205
№ 5, 8 марки МКС-72, 115-1055.....	205	№ 3, 51 марки КС-90, 115-1094	205
№ 5, 8 марки МКС-72-22, 115-1056.....	205	№ 3, 51 марки КС-95, 115-1095	205

Изделия огнеупорные полукислые общего назначения	
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0331	191
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0332	191
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0333	191
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0334	191
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0335	191
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0336	191
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0337	191
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0338	191
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0339	191
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0340	192
№ 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, 115-0341	192
№ 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, 115-0342	192
№ 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, 115-0343	192
№ 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, 115-0344	192
№ 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, 115-0345	192
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0346	192
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0347	192
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0348	192
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0349	192
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0350	192
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0351	192
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0352	192
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0353	192
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0354	192
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0355	192
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0356	192

№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0357	192
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0358	192
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0359	192
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0360	192
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0361	192
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0362	192
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0363	192
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0364	192
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0365	192
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0366	192
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0367	192
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0368	192
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0369	192
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0370	192
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0371	192
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0372	192
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0373	192
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0374	192
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0375	192
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0376	192
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0377	192
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0378	192
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0379	192
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0380	192

Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые

№ 1 марки ФК, 115-1864	219
№ 1 марки Ф, ФД, 115-1865	219
№ 1 марки ФБ, 115-1866	219
№ 1 марки ФХ, 115-1867	219
№ 4 марки ФК, 115-1868	219
№ 4 марки Ф, ФД, 115-1869	219
№ 4 марки ФБ, 115-1870	219
№ 4 марки ФХ, 115-1871	219
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК, 115-1872	219
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД, 115-1873	219
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ, 115-1874	219
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ, 115-1875	219

№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК, 115-1876	219	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0570	196
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД, 115-1877.....	219	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна, 115-0571..	196
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ, 115-1878	219	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0572	196
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ, 115-1879	219	№ 9-12 марки ШПД-37, 115-0573	196
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК, 115-1880	219	№ 9-12 марки ШПД-39, 115-0574	196
№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД, 115-1881.....	219	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна, 115-0575	196
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ, 115-1882	219	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0576	196
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ, 115-1883.....	219	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна, 115-0577	196
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0578	196
№ 1 марки ХП1, 115-1889	219	№ 7 марки ШУД-37, 115-0579.....	196
№ 1 марки ХП2, 115-1890	219	№ 7 марки ШПД-39, 115-0580.....	196
№ 1 марки ХП3, 115-1891	219	№ 7 марки ШПД-41 для горна, 115-0581	196
№ 1 марки ХП4, 115-1892	219	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0582	196
№ 1 марки ХП5, 115-1893	219	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583	196
№ 1 марки ХМ1, 115-1894.....	219	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0584	196
№ 1 марки ХМ2, 115-1895.....	219	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37, 115-0585	196
№ 1 марки ХМ3, 115-1896.....	219	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39, 115-0586.....	196
№ 1 марки ХМ4, 115-1897.....	219	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна, 115-0587	196
№ 2 марки ХП1, 115-1898	219	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0588	196
№ 2 марки ХП2, 115-1899	219	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна, 115-0589	196
№ 2 марки ХП3, 115-1900	219	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0590	196
№ 2 марки ХП4, 115-1901	219		
№ 2 марки ХП5, 115-1902	219	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей	
№ 2 марки ХМ1, 115-1903.....	219	№ 2, 30 марки ШАМ I, 115-0461	194
№ 2 марки ХМ2, 115-1904.....	219	№ 2, 30 марки ШАМ II, 115-0462.....	194
№ 2 марки ХМ3, 115-1905.....	220	№ 2, 30 марки ШБМ I, 115-0463.....	194
№ 2 марки ХМ4, 115-1906.....	220	№ 2, 30 марки ШБМП, 115-0464	194
№ 3-9 марки ХП1, 115-1907.....	220	№ 2, 30 марки ШВМ, 115-0465.....	194
№ 3-9 марки ХП2, 115-1908	220	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0466	194
№ 3-9 марки ХП3, 115-1909	220	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II, 115-0467	194
№ 3-9 марки ХП4, 115-1910	220	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I, 115-0468	194
№ 3-9 марки ХП5, 115-1911	220	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II, 115-0469	194
№ 3-9 марки ХМ1, 115-1912	220	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ, 115-0470.....	194
№ 3-9 марки ХМ2, 115-1913	220	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0471	194
№ 3-9 марки М3, 115-1914	220	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472.....	194
№ 3-9 марки ХМ4, 115-1915	220	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473.....	194
№ 10 марки ХП1, 115-1916	220	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474	194
№ 10 марки ХП2, 115-1917	220	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475.....	194
№ 10 марки ХП3, 115-1918	220	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I. 115-0476	194
№ 10 марки ХП4, 115-1919	220	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477	194
№ 10 марки ХП5, 115-1920	220	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478	194
№ 10 марки ХМ1, 115-1921	220	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479	194
№ 10 марки ХМ2, 115-1922.....	220	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480	194
№ 10 марки ХМ3, 115-1923.....	220	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0481 ...	194
№ 10 марки ХМ4, 115-1924.....	220		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
№ 3 марки ШУД-37, 115-0561	196		
№ 3 марки ШПД-39, 115-0562	196		
№ 3 марки ШПД-41 для горна, 115-0563.....	196		
№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0564	196		
№ 3 марки ШПД-42 для горна, 115-0565	196		
№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0566	196		
№ 1, 2, 4 марки ШУД-37, 115-0567	196		
№ 1, 2, 4 марки ШПД-39, 115-0568	196		
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна, 115-0569. 196			

№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II, 115-0482	194	№ 3 марки ШБВ-30, 115-0525.....	195
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I, 115-0483	194	№ 3 марки ШАВ, 115-0526.....	195
№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484.....	194	№ 3 марки ШБВ и ПБВ, 115-0527.....	195
№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485.....	194	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115-0528.....	195
№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486.....	194	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115-0529.....	195
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II, 115-0487.....	194	№ 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530.....	195
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I, 115-0488.....	194	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531.....	195
№ 14, 53 марки ШБМ II, 115-0489.....	194	№ 4-7 марки ШАВ-33, 115-0532.....	195
№ 14, 53 марки ШВМ, 115-0490.....	194	№ 4-7 марки ШБВ-30, 115-0533.....	195
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов		№ 4-7 марки ШАВ, 115-0534.....	195
морского флота марки		№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ, 115-0535.....	195
ШСТ № 5, 8, 115-0551.....	196	Изделия огнеупорные шамотные и	
ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,		шамотнокарбидкремниевые для трубчатых	
115-0552.....	196	рекуператоров	
ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30,		А-6, А-9 марки ШАР, 115-0675.....	198
33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553.....	196	А-6, А-9 марки ШБР, 115-0676.....	198
ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554.....	196	А-12, А-16, А-17 марки ШАР, 115-0677.....	198
ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555.....	196	А-12, А-16, А-17 марки ШБР, 115-0678.....	198
ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556.....	196	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР, 115-0679	
ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557.....	196	198
ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558		А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР, 115-0680	
.....	196	198
ШСТ № 86, 99-102, 115-0559.....	196	А-13, А-14 марки ШАР, 115-0681.....	198
ШСТ № 76-80, 115-0560.....	196	А-13, А-14 марки ШБР, 115-0682.....	198
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки		Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные	
сталеразливочных ковшей		1-я группа, марки ША, 115-0807.....	200
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491194		1-я группа, марки ШБ, 115-0808.....	200
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492194		2-я группа, марки ША, 115-0809.....	200
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493194		2-я группа, марки ШБ, 115-0810.....	200
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494194		3-я группа, марки ША, 115-0811.....	201
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495194		3-я группа, марки ШБ, 115-0812.....	201
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-		4-я группа, марки ША, 115-0813.....	201
0496.....	194	4-я группа, марки ШБ, 115-0814.....	201
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-		5-я группа, марки ША, 115-0815.....	201
0497.....	195	5-я группа, марки ШБ, 115-0816.....	201
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-		6-я группа, марки ША, 115-0817.....	201
0498.....	195	6-я группа, марки ШБ, 115-0818.....	201
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-		Изделия огнеупорные шамотные общего назначения	
0499.....	195	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША, 115-0381.....	192
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-		№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0382.....	192
0500.....	195	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0383.....	192
№ 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501.....	195	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0384.....	192
№ 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502.....	195	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША, 115-0385.....	192
№ 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503.....	195	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	
№ 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504.....	195	точности, 115-0386.....	192
№ 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505.....	195	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки		точности, 115-0387.....	192
чугуновозных ковшей		№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	
№ 1-9 марки ШЧС-30, 115-0506.....	195	точности, 115-0388.....	192
№ 1-9 марки ШЧУ-30, 115-0507.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 1-9 марки ШЧС-37, 115-0508.....	195	подгруппы марки ША, 115-0389.....	192
№ 1-9 марки ШЧУ-37, 115-0509.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 1-9 марки ШЧУК-37, 115-0510.....	195	подгруппы марки ШБ, 115-0390.....	193
№ 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512.....	195	подгруппы марки ШАК, 115-0391.....	193
№ 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514.....	195	подгруппы марки ШВ, 115-0392.....	193
№ 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для		подгруппы марки ША, 115-0393.....	193
футеровки вагранок		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	
№ 3 марки ШАВ-33, 115-0524.....	195	подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-	
		0394.....	193

№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0395	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША, 115-0421	193
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0396	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0422	193
№ 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, 115-0397	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0423	193
№ 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, 115-0398	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0424	193
№ 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, 115-0399	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША, 115-0425	193
№ 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, 115-0400	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0426	193
№ 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, 115-0401	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0427	193
№ 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, 115-0402	193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0428	193
№ 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, 115-0403	193	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115-0429	193
№ 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, 115-0404	193	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША, 115-0405	193	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0406	193	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1, 115-0407	193	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1, 115-0408	193	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0434	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША, 115-0409	193	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0435	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0410	193	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0436	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0411	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША, 115-0437	193
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0412	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0438	193
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША, 115-0413	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК, 115-0439	193
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0414	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0440	193
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С, 115-0415	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША, 115-0441	193
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0416	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0442	194
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности, 115-0417	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0443	194
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0418	193	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0444	194
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0419	193	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША, 115-0445	194
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0420	193	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0446	194
		№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0447	194
		№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0448	194
		№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША, 115-0449	194
		№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0450	194
		№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0451	194

№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0452.....	194	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, 104-9167.....	141
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША, 115-0453....	194	Изделия теплоизоляционные, 104-9163.....	141
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454....	194	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357.....	177
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455....	194	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356.....	177
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456....	194	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365.....	173
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457....	194	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458....	194	№ 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428.....	230
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459....	194	№ 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429.....	230
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 194		№ 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430.....	230
Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита		№ 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431.....	230
№ 1-4 марки ПХППП, 115-2158.....	224	№ 10-18 марки ХСФС, 115-2432.....	230
№ 1-4 марки ПХПУ, 115-2159.....	224	№ 10-18 марки ХНФС, 115-2433.....	230
№ 1-4 марки ПХПС, 115-2160.....	224	№ 19-20 марки ХСФС, 115-2434.....	230
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115-2161.....	224	№ 19-20 марки ХНФС, 115-2435.....	230
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162.....	224	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия	
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163.....	224	№ 9, № 10, 115-2355.....	228
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП, 115-2164.....	224	№ 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356.....	228
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ, 115-2165.....	224	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357.....	228
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС, 115-2166.....	224	Изделия шамотные	
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167.....	224	фасонные, 115-9022.....	231
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168.....	224	клиновые, 115-9023.....	231
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169.....	224	прямые, 115-9024.....	231
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП, 115-2170.....	224	Изделия шамотные трапецеидальные, 115-9021.....	231
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ, 115-2171.....	225	Изделия шамотные, 115-9020.....	231
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС, 115-2172.....	225	Изог, 101-0307.....	20
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173.....	225	Изолен Р, толщина	
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174.....	225	1,20 мм, 101-3381.....	21
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175.....	225	1,40 мм, 101-3382.....	21
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176.....	225	Изолен РА-2, толщина	
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177.....	225	1,40 мм, 101-3383.....	21
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178.....	225	1,60 мм, 101-3384.....	21
Изделия резиновые технические		2,0 мм, 101-3385.....	21
водостойкие, 101-0305.....	33	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386.....	21
морозостойкие, 101-0306.....	33	Изолен Т, толщина	
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки		1,0 мм, 101-3387.....	21
75, толщина 60 мм, 104-0027.....	141	1,20 мм, 101-3388.....	21
75, толщина 70 мм, 104-0028.....	141	1,40 мм, 101-3389.....	21
100, 125, толщина 60 мм, 104-0029.....	141	Изолен ТА-2, толщина	
100, 125, толщина 70 мм, 104-0030.....	141	1,20 мм, 101-3390.....	21
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки		1,40 мм, 101-3391.....	21
75, толщина 60 мм, 104-0031.....	141	1,60 мм, 101-3392.....	21
75, толщина 70 мм, 104-0032.....	141	2,0 мм, 101-3393.....	21
100, 125, толщина 60 мм, 104-0033.....	141	Изолен ТП, толщина	
100, 125, толщина 70 мм, 104-0034.....	141	1,0 мм, 101-3394.....	21
Изделия теплоизоляционные из пенопласта, 104-9166.....	141	1,20 мм, 101-3395.....	21
		1,40 мм, 101-3396.....	21
		Изолента Пара, 101-2492.....	44
		Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки	
		КВП, КВПТ, 115-2419.....	230
		ЦВПК, 115-2420.....	230
		Изоляторы для радио и связи	
		ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061.....	167
		ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062.....	167
		ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063.....	167
		ИЛЮТ 757531.018, 110-0064.....	167

ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065.....	167	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ	686.112.008, 110-0038.....	167
ИМБШ 757553.003, 110-0066.....	167	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187.....	167	167
Изоляторы для радио и связи антенные		Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20, 111-0107.....	168	168
ПР-1, 110-0044.....	166	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110-0188	167	167
ПР-2, 110-0045.....	166	Изоляторы фарфоровые, 108-0074.....	156	156
ПР-3, 110-0046.....	166	Изоляторы штыревые высоковольтные, 111-9009.....	168	168
ПР-5, 110-0047.....	166	Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263.....	166	166
Изоляторы для радио и связи опорные		Изоляторы штыревые, 110-9030.....	166	166
5516, 110-0048.....	166	Изоляторы, 111-0179.....	168	168
ИО-30-150 УИ, 110-0049.....	166	Изоляторы, 111-9380.....	168	168
ИО-30-280 УИ, 110-0050.....	166	Изоляция армопенобетонная для стальных труб		
ИО-30-450 УИ, 110-0051.....	166	диаметром		
Изоляторы для радио и связи такелажные		630 мм, 104-8086.....	142	142
ИТО-2УИ, 110-0052.....	167	1020 мм, 104-8090.....	142	142
ИТО-3УИ, 110-0053.....	167	1220 мм, 104-8091.....	142	142
ИТО-2УИ, 110-0054.....	167	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями		
ИТ-30УИ, 110-0055.....	167	стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по		
ИТ-40УИ, 110-0056.....	167	БРМ для стальных труб диаметром		
ИТ-70УИ, 110-0057.....	167	57 мм, 104-8074.....	142	142
ИТ-100УИ, 110-0058.....	167	76 мм, 104-8075.....	142	142
ИТ-160УИ, 110-0059.....	167	89 мм, 104-8076.....	142	142
ИТ-200УИ, 110-0060.....	167	108 мм, 104-8077.....	142	142
Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, 110-		133 мм, 104-8078.....	142	142
 9032.....	167	159 мм, 104-8079.....	142	142
Изоляторы линейные штыревые типа		219 мм, 104-8080.....	142	142
РФ-10, 110-0039.....	166	273 мм, 104-8081.....	142	142
ТФ-12, 110-0040.....	166	325 мм, 104-8082.....	142	142
ТФ-16, 110-0041.....	166	377 мм, 104-8083.....	142	142
РФО-12, 110-0042.....	166	426 мм, 104-8084.....	142	142
РФО-16, 110-0043.....	166	530 мм, 104-8085.....	142	142
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192		Изоляция армопенобетоном с тремя слоями		
.....	167	нетканного полотна по БРМ с покрытием		
Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259.....	166	цементной коркой для стальных труб диаметром		
Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260..	166	720 мм, 104-8087.....	142	142
Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261..	166	820 мм, 104-8088.....	142	142
Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1, 110-0262		920 мм, 104-8089.....	142	142
.....	166	Изопласт		
Изоляторы стеатитовые		П ЭПП, 101-3341.....	21	21
ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067.....	167	П Хпп-3,0, 101-3371.....	21	21
ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068.....	167	П ЭМП-5,5, 101-3372.....	21	21
ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0069.....	167	Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340.....	21	21
ИЛЮТ 757513.073-03, 110-0070.....	167	Изразцы рядовые керамические, 101-1953.....	31	31
ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071.....	167	Изразцы рядовые, 101-9053.....	31	31
ИЛЮТ 757513.066, 110-0072.....	167	Изразцы фасонные керамические, 101-1687.....	31	31
ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073.....	167	Изразцы фасонные, 101-9054.....	31	31
ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074.....	167	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина		
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств		2 м, 101-3077.....	95	95
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-		3 м, 101-3078.....	95	95
0030.....	166	4 м, 101-3943.....	95	95
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 110-		5 м, 101-3944.....	95	95
0031.....	166	6 м, 101-3945.....	95	95
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1, 110-		7 м, 101-3946.....	95	95
0032.....	167	10 м, 101-3947.....	95	95
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1, 110-		15 м, 101-3948.....	95	95
0033.....	167	30 м, 101-3949.....	95	95
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 110-		Иньектор, 101-9163.....	95	95
0034.....	167	Искусственная дорожная неровность концевой		
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 110-		элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882.....	34	34
0035.....	167	Искусственная дорожная неровность концевой		
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110-		элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский», 101-		
0036.....	167	2793.....	34	34
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ				
1, 110-0037.....	167			

Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А, 101-2883	34	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм, 101-2937.....	12
Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский», 101-2794...34	34	Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037	240
Каболка, 101-0311	12	Карусель с ограждением из труб, 116-0039	240
Каинит природный насыпью, 114-0006	183	Карусель с шестью сиденьями, 116-0038.....	240
Калий едкий технический, 113-0294.....	173	Карусель, тип 2, 116-0040.....	240
Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью, 114-0007	183	Карусель, тип 3, 116-0041.....	240
удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008	183	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр	
Калий углекислый технический (поташ)		5 мм, 101-3864.....	70
кальцинированный, сорт I, 113-0051	173	5,5-6,5 мм, 101-3865.....	70
кальцинированный, сорт II, 113-0052.....	173	7-9 мм, 101-3866.....	70
кальцинированный, сорт III, 113-0053	173	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр	
полутораводный, сорт I, 113-0054	173	5 мм, 101-3867.....	70
полутораводный, сорт II, 113-0055	173	5,5-6,5 мм, 101-3868.....	70
полутораводный, сорт III, 113-0056.....	173	7-9 мм, 101-3869.....	70
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009	183	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572.....	6	5 мм, 101-3870.....	70
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571.....	6	5,5-6,5 мм, 101-3871.....	70
Камень оселковый шлифовочный		7-9 мм, 101-3872.....	70
среднезернистый, 101-9127.....	12	Катион-активная эмульсия, 113-0462.....	177
среднезернистый, 101-1762.....	12	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061173	
мелкозернистый, 101-9128	12	Каучук бутадиен-нитрильный	
мелкозернистый, 101-1956	12	СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057.....	173
Камень природный шлифовочный		СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058.....	173
«Печора», 101-1957.....	12	СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059.....	173
«Печора», 101-9129.....	12	Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060	173
Камни гипсобетонные слошные марки		Качалка тип "Кот", 116-0052.....	240
25, 101-0736	55	Качалка на пружине тип "Катерок", 116-0048.....	240
35, 101-0737	55	Качалка на пружине тип "Мотоцикл", 116-0046	240
50, 101-0738	55	Качалка на пружине тип "Петушок", 116-0047	240
75, 101-0739	55	Качалка тип "Рыбка", 116-0049.....	240
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309.....	12	Качалка тип "Самолёт", 116-0050.....	240
Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-030812		Качалка, 116-0051.....	240
Канифоль сосновая, 101-0310.....	6	Качалка-балансир двойная, 116-0044	240
Канифоль сосновая, 101-1963.....	6	Качалка-балансир одинарная, 116-0045	240
Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330.....	228	Качалка-балансир тип "Б", 116-0042	240
Капсулы-детонаторы КД-8С, 112-0021	171	Качалка-балансир тип "Малая", 116-0043.....	240
Карбамид насыпью, марка А, 114-0010.....	183	Качели двухпролётные, 116-0059	240
Карбид кальция для кусков		качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской, 116-0058	240
50/80, 101-0312	6	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116-0053	240
2/25, 101-0313	6	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116-0054	240
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид)		Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116-0055	240
технический сухой, сорт		Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116-0057	240
I, 113-0171.....	177	Качели однопролётные, 116-0056.....	240
II, 113-0172.....	177	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445.....	31
Карборунд, 101-2109	7	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322.....	6
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033183		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756.....	6
Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм, 101-2999..	12	Керосин осветленный, марка КО, 101-3565.....	6
Картон строительный		Кирпич	
кровельный марки А, 101-0314.....	12	№ 10 марки ПХТО, 115-2053.....	222
кровельный марки Б, 101-0315.....	12		
облицовочный марки Л, 101-0316	12		
облицовочный марки Т, 101-0317.....	12		
прокладочный марки А, 101-0318.....	12		
прокладочный марки Б, 101-0319	12		
прокладочный склеенный марки АС, 101-0320.12			
прокладочный склеенный марки ВС, 101-0321.12			
Картон фильтровальный, 101-1692.....	16		

№ 10 марки ПХТУ-1, 115-2054.....	222	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс	
№ 10 марки ПХТУ-2, 115-2055.....	222	А, 113-0065.....	174
Кирпич гнездовой		Б, 113-0066.....	174
№ 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910.....	202	В, 113-0067.....	174
№ 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911.....	202	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс	
№ 38 марки ШСП-32, 115-0912.....	202	А, 113-0062.....	174
№ 38 марки ШСПК-32, 115-0913.....	202	Б, 113-0063.....	174
№ 40 марки ШСП-32, 115-0914.....	202	В, 113-0064.....	174
№ 40 марки ШСПК-32, 115-0915.....	202	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс	
№ 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916.....	202	А, 113-0068.....	174
№ 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917.....	202	Б, 113-0069.....	174
№ 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918.....	202	В, 113-0070.....	174
№ 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919.....	202	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки	
№ 45 марки ШСП-32, 115-0920.....	202	КСП, 115-2381.....	229
№ 45 марки ШСПК-32, 115-0921.....	202	ЦСПК, 115-2382.....	229
№ 46 марки ШСП-32, 115-0922.....	202	Кирпич пеницилатомитовый, 104-0113.....	136
№ 46 марки ШСПК-32, 115-0923.....	202	Кирпич прямой	
№ 49 марки ШСП-32, 115-0924.....	202	№ 1 марки ПХКС, 115-1988.....	221
№ 49 марки ШСПК-32, 115-0925.....	202	№ 1 марки ПХКУ, 115-1989.....	221
ШГ-32 № 1, 115-1037.....	204	№ 1 марки ПХКП, 115-1990.....	221
ШГ-32 № 2, 115-1038.....	204	№ 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014.....	221
ШГ-32 № 3, 115-1039.....	204	№ 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015.....	221
ШГ-32 № 4, 115-1040.....	204	№ 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009.....	221
ШГ-32 № 5, 115-1041.....	204	№ 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010.....	221
ШГ-32 № 6, 115-1042.....	204	№ 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	221
ШГ-32 № 7, 115-1043.....	204	№ 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	221
ШГ-32 № 8, 115-1044.....	204	№ 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	221
ШГ-32 № 9, 115-1045.....	204	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115- 2011.....	221
ШГ-32 № 10, 115-1046.....	204	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115- 2012.....	221
ШГ-32 № 11, 115-1047.....	204	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115- 2013.....	221
№ 1 марки МКГ-80, 115-1707.....	216	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023	221
№ 1 марки МКРГ-45, 115-1708.....	216	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024	222
№ 2 марки МКГ-80, 115-1709.....	216	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025	222
№ 2 марки МКРГ-45, 115-1710.....	216	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026.....	222
№ 3 марки МКГ-80, 115-1711.....	216	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027.....	222
№ 3 марки МКРГ-45, 115-1712.....	216	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028.....	222
№ 4 марки МКГ-80, 115-1713.....	216	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029	222
№ 4 марки МКРГ-45, 115-1714.....	216	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030	222
№ 5 марки МКГ-80, 115-1715.....	216	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031	222
№ 5 марки МКРГ-45, 115-1716.....	216	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032.....	222
№ 6 марки МКГ-80, 115-1717.....	216	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033.....	222
№ 6 марки МКРГ-45, 115-1718.....	216	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034.....	222
№ 7 марки МКГ-80, 115-1719.....	216	№ 3 марки ПХТО, 115-2041.....	222
№ 7 марки МКРГ-45, 115-1720.....	216	№ 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	222
№ 8 марки МКГ-80, 115-1721.....	216	№ 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	222
№ 8 марки МКРГ-45, 115-1722.....	216	№ 2 марки ПХТО, 115-2044.....	222
№ 9 марки МКГ-80, 115-1723.....	216	№ 2 марки ПХТУ-1, 115-2045.....	222
№ 9 марки МКРГ-45, 115-1724.....	216	№ 2 марки ПХТУ-2, 115-2046.....	222
№ 10 марки МКГ-80, 115-1725.....	216	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047.....	222
№ 10 марки МКРГ-45, 115-1726.....	216	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048.....	222
№ 11 марки МКГ-80, 115-1727.....	216		
№ 11 марки МКРГ-45, 115-1728.....	216		
Кирпич гнездовой марки			
ФБГ-54 № 1, 115-2153.....	224		
ФБГ-54 № 2, 115-2154.....	224		
ФБГ-54 № 3, 115-2155.....	224		
ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156.....	224		
ФБГ-54 № 10, 115-2157.....	224		
Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936	203		
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112.....	136		

№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049.....	222	Клей «Армофлекс» 520, 113-0393.....	175
Кирпич прямой марки		Клей «Бустилат», 101-1743.....	27
ПИБС-75, 115-2182.....	225	Клей «Перлфикс», КНАУФ, 101-2435.....	27
ПИБС-50, 115-2183.....	225	Клей 88-СА, 101-0329.....	27
ПИБСУ-50, 115-2184.....	225	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584.....	28
ИПБС, 115-2185.....	225	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583 ..	28
ИПБП, 115-2186.....	225	Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039.....	175
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки		Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780.....	27
КСП, 115-2378.....	229	Клей БМК-5к, 113-8040.....	175
ЦСПК, 115-2379.....	229	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937.....	28
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки		Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958.....	28
КСП, 115-2388.....	229	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-9542.....	28
ЦСПК, 115-2389.....	229	Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041.....	175
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-2380.....	229	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000", 113-8080.....	175
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834.....	231	Клей для облицовочных работ (сухая смесь), 101-9168.....	27
Кирпич тугоплавкий, 115-9096.....	231	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101-1776.....	27
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835.....	231	Клей для обоев	
Кирпич шамотный, 115-9097.....	231	КМЦ, 101-1817.....	27
Кислород технический		КМЦ, 101-2742.....	27
газообразный, 101-0324.....	6	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK, 101-3574.....	27
жидкий, 101-0323.....	6	DUFA GIGANT D-021, 101-3575.....	27
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280	7	KLEO SPECIAL, 101-3576.....	27
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	7	QUELYD-EXPRESS, 101-3577.....	27
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282 ...	7	QUELYD-VYNIL, 101-3578.....	27
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	7	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ", 101-3187.....	28
Кислота борная марки		Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс", 101-3184.....	27
А, 101-0325.....	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки", 101-3189.....	28
А, 101-2760.....	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", 101-3188	28
Б, 101-0326.....	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ", 101-3186.....	28
Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	7	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс", 101-3185.....	28
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22937	7	Клей для плитки Ветонит "Фикс", 101-3183.....	27
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22947	7	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", 113-8076.....	175
Кислота серная		Клей для стеклообоев	
техническая улучшенная, 101-2284.....	7	BAUMAX, 101-3579.....	27
аккумуляторная, сорт высший, 101-2285.....	7	GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580.....	27
аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	7	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK, 101-3581	27
техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	7	Клей казеиновый, 101-1839.....	28
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	7	Клей казеиновый, 101-2745.....	28
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289.....	7	Клей малярный жидкий, 101-1840.....	28
Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573.....	7	Клей марки ГИПК-14, 113-0381.....	175
Кислота соляная техническая, 101-2290.....	7	Клей НТ-150, 101-0327.....	26
Кислота соляная техническая, 101-2291.....	7	Клей ПВА, 101-1838.....	27
Кислота уксусная, 101-8001.....	7	Клей ПВА, 101-2434.....	27
Кислота, 101-9150.....	7	Клей плиточный «Ceresit» CM11, 101-4371.....	27
Клей жидкие гвозди		Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора, 101-4374.....	27
ALEX+, DAP, 113-8036.....	175	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита, 101-4375.....	27
LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037.....	175	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита, 101-4372.....	27
универсальные TITEBOND, 113-8038.....	175	Клей плиточный «Ceresit» CM17, 101-4373.....	27
		Клей плиточный «Ceresit» CM9, 101-4370.....	27
		Клей плиточный «Боларс Аква», 101-4355.....	27

Клей плиточный «Боларс Базовый», 101-4350	27	Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042.....	175
Клей плиточный «Боларс Гранит», 101-4354.....	27	Клейстер готовый, 101-2135	28
Клей плиточный «Боларс Плюс», 101-4353.....	27	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451	145
Клей плиточный «Боларс Стандарт», 101-4351.....	27	Клемма ПК, 105-1450.....	145
Клей плиточный «Боларс Эластит», 101-4352.....	27	Клемма прижимная, 107-0001.....	153
Клей плиточный «Боларс Элит», 101-4356	27	Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031	145
Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ, 101-4349	27	Клеящий состав "Альфафикс", 101-2764	26
Клей плиточный «Плитонит А», 101-4357.....	27	Клин	
Клей плиточный «Плитонит В максислой», 101-435927		№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016.....	222
Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального		№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017.....	222
камня, 101-4360.....	27	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018.....	222
Клей плиточный «Плитонит В», 101-4358	27	№ 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019.....	222
Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий, 101-		№ 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020	222
4363	27	№ 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021.....	222
Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора, 101-		№ 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	222
4362	27	Клин 4 (488.978.017), 110-0077.....	162
Клей плиточный «Плитонит С», 101-4361.....	27	Клин 6 (488.978.017), 110-0078.....	162
Клей плиточный «Старатель-стандарт», 101-1946.....	27	Клин ребровый	
Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ, 101-4348 27		№ 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050.....	222
Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ, 101-4347	27	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051	222
Клей плиточный «Юнис 2000», 101-4365	27	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052	222
Клей плиточный «Юнис HiTech», 101-4366	27	Клин торцовый	
Клей плиточный «Юнис XXI», 101-4364.....	27	№ 2, 3 марки ПХКС, 115-1991.....	221
Клей плиточный «Юнис Бассейн», 101-4369.....	27	№ 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992.....	221
Клей плиточный «Юнис Гранит», 101-4368	27	№ 2, 3 марки ПХКП, 115-1993	221
Клей плиточный «Юнис Плюс», 101-4367.....	27	№ 5, 7 марки ПХКС, 115-1994.....	221
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582	27	№ 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995.....	221
Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN		№ 5, 7 марки ПХКП, 115-1996	221
МК-92 S, 101-3191	27	№ 4 марки ПХКС, 115-1997.....	221
Клей полиуретановый однокомпонентный для швов,		№ 4 марки ПХКУ, 115-1998	221
объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377	27	№ 4 марки ПХКП, 115-1999	221
Клей резиновый		№ 6 марки ПХКС, 115-2000.....	221
П-9, 101-0328.....	27	№ 6 марки ПХКУ, 115-2001	221
«Лейконат», 101-9015.....	27	№ 6 марки ПХКП, 115-2002	221
№ 88-Н, 113-0304	175	Клин трапецеидальный двусторонний	
№ 2572-1, 113-0333.....	175	№ 8 марки ПХКС, 115-2003.....	221
№ 4508, 113-0334	175	№ 8 марки ПХКУ, 115-2004	221
Клей силикатный, 113-8043.....	175	№ 8 марки ПХКП, 115-2005	221
Клей столярный сухой, 101-1814.....	27	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости), 102-	
Клей строительный КС универсальный, 113-8044 ..	175	0316.....	96
Клей строительный ЛАКРА, 113-8045.....	175	Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300	96
Клей универсальный для систем утепления типа		Клинья деревянные для путевых работ из	
"VOLIX WM", 113-8075	175	пиломатериалов хвойных пород, 108-0083.....	155
Клей фенолполивинилацетатный марки		Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ,	
БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073.....	175	105-1008	145
БФ-2, сорт I, 113-0074.....	175	Клинья пластиковые монтажные, 102-0303.....	96
БФ-4, сорт высший, 113-0075	175	Клинья противоугольные, 108-0036.....	155
БФ-4, сорт I, 113-0076.....	175	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа	
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835	27	трубопроводов, размером	
Клей ФР-12, 101-1853	28	15 - 19 мм, 103-1106	129
Клей ХВК-2А, 113-0390.....	175	20 - 24 мм, 103-1107	129
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885	27	25 - 30 мм, 103-1108	129
Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный		32 - 37 мм, 103-1109	129
"SIKADUR 31 COLLE", 113-0429	175	40 - 45 мм, 103-1110	129
Клей эпоксидный, 113-0273.....	175	54 - 58 мм, 103-1111	129
Клей эпоксидный, 113-0426.....	175	59 - 64 мм, 103-1112	129
Клей эпоксидный, 113-9046.....	175	68 - 73 мм, 103-1113	129
Клей, 113-9045	175	74 - 78 мм, 103-1114	129
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	175	82 - 86 мм, 103-1115	129
		87 - 92 мм, 103-1116	129
		108 - 118 мм, 103-1117	129
		133 - 141 мм, 103-1118	129
		159 - 162 мм, 103-1119	129

Клипсы (зажимы), 104-0169.....	141	водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446	33
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172	66	железобетонных безнапорных труб, 101-2447..	33
Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164.....	66	железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448	33
КЛ-2, 101-2166.....	66	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449	33
Кляммеры, 101-2159.....	66	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101-2441	33
Кляммеры, 101-9890.....	66	труб диаметром 100 мм, 101-2442.....	33
Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146	48	труб диаметром 150 мм, 101-2443.....	33
Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599	49	труб диаметром 200 мм, 101-2444.....	33
Ковровые покрытия, 101-2158.....	48	труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042. 33	
Ковровые покрытия, 101-9884.....	48	труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445. 33	
Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595	49	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром	
Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602	49	50 мм, 101-3016.....	33
Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603.....	49	110 мм, 101-2985.....	33
Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600.....	49	125 мм, 101-2986.....	33
Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596	49	160 мм, 101-2987.....	33
Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598.....	49	200 мм, 101-2988.....	33
Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597.....	49	250 мм, 101-2989.....	33
Ковры (готовые на комнату) из коврового однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147	49	315 мм, 101-2990.....	33
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142	49	400 мм, 101-2991.....	33
Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурированных прямоугольных плиток, 101-9881	32	500 мм, 101-2992.....	33
Ковры из плиток глазурированных гладких белых, 101-0280.....	31	630 мм, 101-2993.....	33
цветных (однотонных), 101-0281.....	31	800 мм, 101-2994.....	33
многоцветных, 101-0282.....	31	1000 мм, 101-2995.....	33
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурированных гладких одноцветных, 101-0297	32	1200 мм, 101-2996.....	33
глазурированных одноцветных, 101-0298.....	32	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-0081	162
Кокс молотый, 113-0314.....	177	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-0937.....	203
Кокс молотый, 113-0407.....	177	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223	175
Колено, 103-9023	129	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224.....	175
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534	39	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219	175
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025	124	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113-3220.....	175
Колонка контрольно-измерительная, 110-9150	164	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113-3221.....	175
Колонки КТ-16Д, 110-0079	162	Компаунд Десан-экспресс. черный, Унитехформ, 113-3222.....	175
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202	162	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225	175
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080	162	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-2023	175
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440.....	33	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226.....	175
Кольца резиновые для		Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг), 113-1938	175
		Компаунд эпоксидный, 113-0298.....	175
		Компенсаторы температурные, 106-0034.....	152
		Компенсаторы, 106-9831	152
		Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1», 113-0531.....	178
		Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В», 113-0532.....	178
		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, 105-1366.....	144	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1507	148
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, 105-1364	144	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1508..	148
Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70), 105-1251	145	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141	169
пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70), 105-1252	145	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005	154
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, 105-1367	145	плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006	154
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, 105-1365	144	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007	154
Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.), 111-3139	169	сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008	154
Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500, 111- 3138	169	сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009	154
комплект крепящих деталей, 101-2060.....	66	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010	154
Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596.....	95	Комплекты болтовые со сферическими шайбами, 108- 9001.....	154
Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425.....	57	Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300	31
Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101-2424	57	В4, 101-0301	31
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500, 101-2527	57	Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302	31
11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-2528	57	Композиция «А» адгезионная, 113-8002.....	175
11ДО-1,1Ш/1,5-300, 101-2529	57	Композиция «Галополим-02», 113-0300	175
11МО-1,1Д/2,0-500, 101-2530	57	Композиция «Стиропрен», 113-1672.....	175
11МД-1,1Д/2,0-500, 101-2531.....	57	Композиция клеевая, 113-0377	175
11МД-1,1Д/2,0-400, 101-2532.....	57	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная, 113-0358	175
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1500 .	148	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01», 113-0506.....	178
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1501	148	«КЛОД-02», 113-0507.....	178
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1502 .	148	Композиция полимерная, 113-8003.....	175
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1503 .	148	Композиция полимерная, 113-9058	175
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1504	148	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8063.....	172
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1505 .	148	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133	130
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1506 .	148	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131.....	130
		Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8064.....	172
		Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134	130
		Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132.....	130
		Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422	177
		Компонент мульчирующий, 114-9025.....	183
		Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 0152.....	130
		Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 9170.....	130
		Консервант Силобен, 114-0034	183
		Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082.....	162
		ККч-2, 110-0083	162
		ККч-3, 110-0084	162
		ККч-4, 110-0085	162
		ККч-6, 110-0086	162

Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087.....	162	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	139
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025.....	168	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 104-9091	139
со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026.....	168	Конструкции металлических светофорных мостиков, 111-9102.....	169
со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027.....	168	Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597.....	95
со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028.....	168	Конструкции подвесных подмостей, 101-9116.....	95
с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029.....	168	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055	142
с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030.....	168	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0056	142
с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031.....	168	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0057.....	142
с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032.....	168	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058.....	142
Консоли изолированные, 111-9201	168	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0059.....	142
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011.....	169	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060.....	142
швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012.....	169	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061	142
швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013.....	169	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062	142
швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014.....	169	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063	143
инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015.....	169	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049	142
инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016.....	169	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0050	142
инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017.....	169	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0051.....	142
инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018.....	169	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0052.....	142
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019	169		
с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020	169		
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021	169		
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022	169		
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023	169		
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024	169		
Консоли неизолированные, 111-9202	168		
Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033	168		
ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034	168		
ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035	168		
ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036	168		
ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037.....	168		
ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038.....	168		
ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039	168		
ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040	168		
Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, 111-9050	169		
Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт, 108-9025.....	154		

алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053	142	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, 104-0194	143
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054	142	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, 104-0195	143
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191	142	Конструкции тупиков и упоров, 105-9125	150
Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от		Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010	169
1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101-2523	57	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009	169
0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524	57	Контакт керосиновый, 101-0331	6
Конструкции рамные, 101-9044	57	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	
Конструкции стальные		15 мм, 103-0118	126
для концентрических фидеров, 110-0118	162	20 мм, 103-0119	126
крепления электрооборудования ОРУ, 110-9082	162	25 мм, 103-0120	126
отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-9281	162	32 мм, 103-0121	126
отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256	162	40 мм, 103-0122	126
порталов ОРУ, 110-9283	162	50 мм, 103-0123	126
порталов ОРУ, 110-0179	162	65 мм, 103-0124	126
прожекторных мачт ОРУ, 110-0180	162	80 мм, 103-0125	126
прожекторных мачт ОРУ, 110-9084	162	100 мм, 103-0126	126
сборных железобетонных centrifугированных опор ВЛ, 110-9280	162	Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110-0197	164
сборных железобетонных centrifугированных опор ВЛ, 110-0255	162	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332	7
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки		Короб карнизный универсальный типа "Ондулин", 101-3181	23
КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019	143	Короба защитные деревянные, 108-0037	155
КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020	143	Коробка водоотводная, 101-3977	66
КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021	143	Коробка КАС, 110-0193	164
КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022	143	Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126	171
КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023	143	Коронка алмазная диаметром 68 мм, 109-0252	159
КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024	143	Коронки буровые	
КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025	143	Dr. Schulze GmbH, 109-0111	158
КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026	143	типа БУ1-1100-1-06, 109-0114	159
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, 104-0193	143	типа БУ-52С, 109-0115	159
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, 104-0192	143	типа К-100В, 109-0145	159
		Коронки перфораторные типа	
		КДП 52-25, 109-0118	159
		КДП 46-25, 109-0086	159
		КДП 46-25, 109-9017	159
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром	
		880 мм, 109-0109	158
		1000 мм, 109-0110	158
		1200 мм, 109-0112	158
		1500 мм, 109-0113	158
		1700 мм, 109-0116	158
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа	
		СА2-46, 109-0042	158
		СМИ-151, 109-0043	158
		Коронки твердосплавные, 109-9044	158
		Коронки типа	
		ДП32-22, 109-0044	158
		КДП40-25, 109-0045	158
		КДП40-25-2м, 109-0046	158
		КДП43-25, 109-0047	158

КТШ36-22м, 109-0048	158	ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523	35
КТШ40-25м, 109-0049	158	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая.	
КТШ46-31км, 109-0050	158	RELUS, 101-3524	35
КТШ65-31км, 109-0051.....	158	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525 ..	35
КТШ65-38км, 109-0052.....	158	CAPOROL MURESKO-PLUS, 101-3493.....	35
КСП46-31к, 109-0053.....	158	CAPAROL MALERIT E.L.F., 101-3526.....	35
КВГ36, 109-0054.....	158	CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101-3527.....	35
К-100ВА, 109-0055.....	158	Краска акриловая, 101-9403	35
К-105С, 109-0056.....	158	Краска бронзовая, 101-2372.....	39
К-105КА, 109-0057.....	158	Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	39
К-130К, 109-0058.....	158	Краска ВД-АК-111, 113-0078	176
КНШ-105У, 109-0059.....	158	Краска ВД-КЧ-22, 101-3528	39
К-100В, 109-0060.....	158	Краска ВД-НЦ-240, 101-0480.....	39
КНШ-105, 109-0061.....	158	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21, 101-3529 ..	39
К-130, 109-0062	158	Краска водоэмульсионная белая, 101-3530.....	39
Костыли для железных дорог широкой колеи		Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, 101-1959	39
сечением, 16х16 мм, длиной		Краска водоэмульсионная для внутренних работ	
165 мм, 105-0029	145	ВАК-10, 101-2965	39
205-280 мм, 105-0030.....	145	ВАК-15, 101-2966	39
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110		ВАК-25, 101-2967	39
мм, 105-1006	145	Краска водоэмульсионная, 101-9844	39
Костыли сечением 12х12 мм из стали		Краска для наружных работ	
кипящих марок, 106-0006	152	черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404	37
спокойных марок, 106-0007	152	бежевая, марки МА-015, 101-0405	37
Костыль из квадратной стали, 101-2534.....	66	голубая 424, темно-серая, 101-0406	37
Костыль из квадратной стали, 101-9304.....	66	голубая 475, 101-0407.....	37
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером		зеленая, 101-0408	37
4х40х400 мм, 101-2915	66	коричневая, 101-0409.....	37
Краситель кислотный желтый, 101-0333.....	39	кремовая, 101-0410	37
Краска "Циол", 113-0442.....	176	светло-бежевая, 101-0411.....	37
Краска (Лак), 113-9065	176	темно-желтая 209, 101-0412.....	37
Краска «Plastiroute», 101-2426	39	фисташковая, 101-0413.....	37
Краска «Армофиниш», 101-2466.....	39	защитная, марки МА-015, 101-0414	37
Краска «Нортовская интерьерная», 113-0467	176	МА-011 специальная защитная 734, 101-0415 ..	37
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс», 113-0460.....	176	серая, 101-0416.....	37
Краска «Нортовская фасадная ВД», 113-0459	176	темно-серая, 101-0417	37
Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532	39	Краска КО-42, 101-0481.....	39
Краска акриловая		Краска кремнийорганическая	
АКВА ВД-АК-11, 101-3485.....	35	CAPOROL AMPHISIL, 101-3500.....	38
ВД-АК-101, 101-3486.....	35	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE,	
ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512.....	35	101-3501	38
ВД-БИО, СКИМ, 101-3513.....	35	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого	
ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518	35	камня, РЕММЕРС, 101-3502.....	38
ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487	35	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20", 101-3042	35
.....	35	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7", 101-3041	35
ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488.....	35	Краска масляная, 101-9850	39
ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515.....	35	Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531 ..	39
ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489.....	35	Краска НП-218 различных цветов, 101-0483	39
ИНТЕКО-850, 101-3490	35	Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482.....	39
СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491	35	Краска огнезащитная	
СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517	35	«КЛ-1», 113-0521	178
ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492.....	35	«КЛ-2», 113-0522	178
FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494	35	«УНИКУМ», 113-0523	178
.....	35	«Эврика», 113-0520.....	178
PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495.....	35	"ВУП-2", 113-0536.....	178
ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514 ..	35	«АЗНАР», 113-8048	178
SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496.....	35	«БАРЬЕР-87», 113-8049	178
ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516.....	35	«ПИРЕКС», 113-8050	178
ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519.....	35	Краска огнезащитная, 113-1779	178
ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520	35	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5,	
ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521	35	101-0484.....	39
.....	35	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504	39
УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522.....	35	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533.....	39

Краска полиакриловая для дорожной разметки, 101-9402.....	35	ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345.....	36
Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS», 113-0468.....	176	ВД-ВА-17 песочная, 101-0346.....	36
Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению, 113-0469.....	176	ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347.....	36
Краска разметочная дорожная		ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348.....	36
ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505..	56	ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349.....	36
К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506.....	56	ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350.....	36
MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507.....	56	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351.....	36
АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3026.....	56	ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352.....	36
АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3027.....	56	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353.....	36
АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3028.....	56	ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354.....	36
АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3029.....	56	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая, 101-0355.....	36
АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3030.....	56	ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	36
Краска силикатная CROWN, 101-3498.....	39	ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	36
Краска силикатная типа "BOLIX SZ", 101-2788.....	39	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358.....	36
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469.....	37	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359.....	36
Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saprol, Германия), 101-2617.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые	
Краска фасадная Sarapol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Saprol, Германия), 101-2618.....	37	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360.....	36
Краска фасадная, АКРИАЛ, 101-4418.....	39	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361.....	36
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485.....	37	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая, 101-0362.....	36
Краска, 101-2143.....	39	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	36
Краска, 101-9851.....	39	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-0364.....	36
Краска, 101-9852.....	39	ВД-КЧ-26А белая, 101-0365.....	36
Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536.....	39	ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366.....	36
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535.....	39	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367.....	36
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499.....	39	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	36
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503.....	39	ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369.....	36
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая, 101-0370.....	36
белая, 101-0334.....	35	ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371.....	36
белая, 101-3004.....	35	ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372.....	36
буковая, 101-0335.....	35	ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373.....	36
голубовато-серая, 101-0336.....	35	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая, 101-0374.....	36
красно-коричневая, 101-0337.....	35	ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375.....	36
светло-бежевая, 101-0338.....	35	ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376.....	36
светло-палевая, 101-0339.....	35	ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	36
серовато-розовая, 101-0340.....	35	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378.....	36
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		ВД-КЧ-112 серая, 101-0379.....	36
ВД-ВА-17 белая, 101-0341.....	35	Краски для внутренних работ МА-025	
ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342.....	36	бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	36
ВД-ВА-17 буковая, 101-0343.....	36	голубая 424, 101-0391.....	36
ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344.....	36	голубая 475, 101-0392.....	36
		желто-зеленая, 101-0393.....	36
		зеленая, 101-0394.....	36
		коричневая, 101-0395.....	36
		красная, 101-0396.....	36
		кремовая, 101-0397.....	36
		светло-бежевая, 101-0398.....	36
		синяя, 101-0399.....	36
		темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	36
		темно-желтая, 101-0401.....	36
		темно-красная, 101-0402.....	36
		фисташковая, 101-0403.....	36
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, 101-9840.....	36
		Краски казеиновые, 101-1960.....	39
		Краски казеиновые, 101-9845.....	39
		Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994.....	39

Краски масляные готовые к применению для наружных работ, 101-9841	37	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476	39
Краски масляные земляные марки		П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475.....	39
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388	38	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477	39
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796	38	П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478.....	39
МА-0115 охра, 101-0389	38	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479	39
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	39
МА-021, 101-0380.....	38	Краски силикатные, 101-9842	39
МА-025, 101-0381.....	38	Краски сухие для внутренних работ, 101-1815.....	37
МА-0254, 101-0382.....	38	Краски сухие для внутренних работ, 101-2759.....	37
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	37
МА-011-0, 101-0383	38	Краски сухие цементные, 101-9848	37
МА-011-1, 101-0384	38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22	
МА-011-2, 101-0385	38	бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435.....	36
МА-011-1Н, 101-0386	38	вишневая, 101-0436.....	36
МА-011-2Н, 101-0387	38	желто-зеленая, 101-0437.....	36
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		зеленая, 101-0438	36
сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430.....	38	красная, 101-0439.....	36
мумия МА-15, 101-0431.....	38	красно-коричневая, 101-0440.....	37
мумия ПФ-14, 101-0432	38	кремовая, темно-серая, 101-0441.....	37
охра МА-15, 101-0433	38	коричневая, 101-0442.....	37
охра ПФ-14, 101-0434	38	оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443..	37
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		светлая серо-зеленая, 101-0444.....	37
бежевая, 101-0460.....	38	светло-голубая, синяя, 101-0445.....	37
голубая, 101-0461	38	фисташковая, 101-0446.....	37
зеленая, 101-0462.....	38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	
зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471 ..	38	бежевая, красная, 101-0447.....	37
коричневая, 101-0463	38	вишневая, 101-0448.....	37
красно-коричневая, 101-0464	38	голубая, оранжево-бежевая, 101-0449.....	37
кремовая, 101-0465.....	38	желто-зеленая, 101-0450.....	37
светло-голубая, 101-0466.....	38	зеленая, 101-0451	37
темно-желтая, 101-0467	38	красная, 101-0452.....	37
темно-красная, 101-0468.....	38	красно-коричневая, 101-0453.....	37
темно-серая, 101-0469.....	38	коричневая, 101-0454.....	37
фисташковая, 101-0470.....	38	кремовая, темно-серая, фисташковая, 101-0455	37
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456	37
МА-22, 101-0418.....	38	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457	37
МА-22Н, 101-0419.....	38	темно-желтая, 101-0458.....	37
МА-25, 101-0420.....	38	для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459	37
МА-25Н, 101-0421.....	38	Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486	7
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		Крепёжная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997	66
МА-21, 101-0422.....	38	Крепёжные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, 101-9911	66
МА-25, 101-0423.....	38	Крепёж арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106, 109-0063.....	159
МА-25, 101-3267.....	38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080	145
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		Р-65, марка 2/9, 105-0081	145
МА-15, 101-0424.....	38	Р-50, марка 1/11, 105-0082	145
МА-15Н, 101-0425.....	38	Р-50, марка 1/9, 105-0083	145
МА-22, 101-0426.....	38	Р-50, марка 2/11, 105-0088	145
МА-22Н, 101-0427.....	38	Р-50, марка 2/9, 105-0089	145
ПФ-14, 101-0428	38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387	145
ПФ-14Н, 101-0429	38		
Краски перхлорвиниловые, 101-9843	39		
Краски порошковые			
П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472.....	39		
П-ВЛ-212 черная, 101-0473	39		
П-ПЭ-1130 черная, 101-0474.....	39		

1/9, СП418, 105-1388.....	145	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром	
1/9, 1580.02.000, 105-1389.....	145	4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090.....	162
1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390.....	145	3-3,5 мм КС-3/3.5, 110-0091.....	162
1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391.....	145	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные	
1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392.....	145	Р-65, размером 568х628х100 мм, 108-0038.....	155
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074.....	145	размером 540х620х100 мм, 108-0039.....	155
Р-65, марка 1/9, 105-0075.....	145	Кронштейны стальные массой	
Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090.....	145	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	163
Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076.....	145	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233.....	163
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087.....	145	Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784.....	14
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077.....	145	Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098.....	136
Р-65, марка 2/9, 105-0078.....	145	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091.....	56
Р-65, марка 2/11, 105-0079.....	145	Крошка резиновая, 101-1818.....	14
Р-50, марка 1/9, 105-0084.....	145	Крошка резиновая, 101-9211.....	14
Р-50, марка 2/9, 105-0086.....	146	Крошка стеклянная, 101-1981.....	66
Р-50, марка 2/11, 105-0085.....	146	Крошка стеклянная, 101-9472.....	66
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		Круг отрезной размером	
15 мм, 103-0091.....	126	125 мм, 101-1927.....	94
20 мм, 103-0092.....	126	230х3х22, 101-1943.....	94
25 мм, 103-0093.....	126	Круг отрезной, 101-9426.....	93
32 мм, 103-0094.....	126	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером	
40 мм, 103-0095.....	126	200х3,2х32 мм, 101-1603.....	94
50 мм, 103-0096.....	126	300х4х32 мм, 101-1604.....	94
65 мм, 103-0097.....	126	180х2х32 мм, 101-1654.....	94
80 мм, 103-0098.....	126	Круг стальной горячекатаный В20, 101-9169.....	78
100 мм, 103-0099.....	126	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе	
Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397.....	22	диаметром 100 мм, №40, 101-4148.....	94
Г, толщина 1,2 мм, 101-3398.....	22	диаметром 100 мм, №60, 101-4149.....	94
Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399.....	22	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе	
Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401.....	22	диаметром 100 мм, №120, 101-4174.....	94
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406.....	66	диаметром 100 мм, №220, 101-4175.....	94
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183.....	163	диаметром 100 мм, №400, 101-4176.....	94
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной		диаметром 100 мм, №600, 101-4177.....	94
600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088.....	162	диаметром 100 мм, №800, 101-4178.....	94
1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089.....	162	диаметром 100 мм, №1200, 101-4179.....	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		диаметром 100 мм, №3000, 101-4180.....	94
3600 мм окрашенные, 111-0041.....	169	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO	
3600 мм оцинкованные, 111-0042.....	169	диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181.....	94
1750 мм окрашенные, 111-0043.....	169	диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182.....	94
1750 мм оцинкованные, 111-0044.....	169	диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183.....	94
2805 мм окрашенные, 111-0045.....	169	диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184.....	94
2805 мм оцинкованные, 111-0046.....	169	диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185.....	94
2850 мм окрашенные, 111-0047.....	169	диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186.....	94
2850 мм оцинкованные, 111-0048.....	169	диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187.....	94
1580 мм окрашенные, 111-0049.....	169	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером	
1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	169	175х32х32 мм, 101-1605.....	94
2180 мм окрашенные, 111-0051.....	169	180х10х32 мм, 101-1606.....	94
2180 мм оцинкованные, 111-0052.....	169	200х4х32 мм, 101-1607.....	94
		250х8х32 мм, 101-1608.....	94
		250х40х32 мм, 101-1609.....	94
		300х6х32 мм, 101-1610.....	94

Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером		Купорос железный технический, 101-0487.....	7
175х6х32 мм, 101-1611	94	Купорос медный марки	
200х25х32 мм, 101-1612	94	А, 101-0488	7
Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101- 2105	94	А, 101-2743	7
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		Б, 101-0489.....	7
Ст0, 101-0964	78	Лабиринт, 116-0060.....	240
Ст3кп, 101-0965.....	78	Лаз тип "Водоросль", 116-0061	240
Ст4кп, 101-0966.....	78	Лаз тип "Рыбка", 116-0062.....	240
Ст3пс, 101-0967.....	78	Лазы и люки, 101-9057.....	66
Ст4пс, 101-0968.....	78	Лак «Нортовский интерьерный», 113-0423.....	176
Ст5пс, 101-0969.....	78	Лак «Нортовский фасадный», 113-0424.....	176
Ст6пс, 101-0970.....	78	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101-3537.....	41
Ст3сп, 101-0971.....	78	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545	41
Ст4сп, 101-0972.....	78	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101- 3548.....	41
Ст5сп, 101-0973.....	78	Лак PARKETTACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549	41
Ст6сп, 101-0974.....	78	Лак акриловый	
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363	228	матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538 .	40
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364	228	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101- 3539	40
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717	61	водный, полуглянцевый, 101-3540.....	40
Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244	163	для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101- 3541	40
Крюки для крепления изоляторов		изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie", 101- 4417	40
КР-8, 110-0092	163	Лак алкидный	
КР-10, 110-0093	163	JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542.....	40
КН-12, 110-0094.....	163	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый, 101-3543	40
КН-16, 110-0095.....	163	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544. 40	
КН-18, 110-0096.....	163	ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262.....	40
КН-20, 110-0097.....	163	РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263.....	40
КН-22, 110-0098.....	163	паркетный, 101-3546.....	40
КН-25, 110-0099.....	163	Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550.....	41
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		Лак бакелитовый, 101-3551	39
КПД-16, 110-0100.....	163	Лак битумный	
КПД-20, 110-0101.....	163	БТ-123, 113-1786.....	176
Крюки, 110-0235	163	66, 113-3552.....	176
Крюки, 110-9160	163	Лак БТ-577, 113-0079	176
Крючья консольные, 110-0102.....	163	Лак БТ-577, 113-0409	176
Ксилол нефтяной марки А, 113-0077.....	177	Лак БТ-783, 113-0080	176
КТкром ТКП-4,0, 101-4396	22	Лак БТ-987, 113-0081	176
КТкром ТКП-4,5, 101-4397	22	Лак БТ-988, 113-0082	176
КТкром ТПП-3,0, 101-4395	22	Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554.....	41
КТкром ХКП-4,0, 101-4394.....	22	Лак КО-075, кремнийорганический, 101-3555	41
КТкром ХПП-3,0, 101-4393.....	22	Лак КО-916К, кремнийорганический, 101-3556.....	41
КТкром-перфор ХПП-1,8, 101-4398.....	22	Лак кремнийорганический термостойкий марки	
КТпласт ХПП-3,0, 101-4378.....	21	КО-08, 113-0092.....	178
КТпласт ЭКП-5,0, 101-4380.....	22	КО-85, 113-0093.....	178
КТпласт ЭПП-4,0, 101-4379.....	22	КО-85, 113-0398.....	179
КТфлекс ТКП-4,5, 101-4388.....	22	КО-815, 113-0094.....	179
КТфлекс ТПП-3,0, 101-4387	22	КО-916, 113-0389	179
КТфлекс ХКП-4,5, 101-4386	22	ПФ-170, 113-0095.....	179
КТфлекс ХПП-3,0, 101-4385	22	ПФ-171, 113-0096.....	179
КТфлекс ЭКП-4,5, 101-4390	22	ПФ-231, 113-0097.....	179
КТфлекс ЭКП-5,0, 101-4392	22	ПФ-231, 113-0419.....	179
КТфлекс ЭПП-3,0, 101-4389	22	Лак кузбасский, 101-1663	40
КТфлекс ЭПП-4,5, 101-4391	22	Лак масляный МА-592, 101-1827.....	40
КТэласт ТКП-5,0, 101-4382.....	22		
КТэласт ТПП-4,5, 101-4381	22		
КТэласт ЭКП-5,0, 101-4384	22		
КТэласт ЭПП-4,5, 101-4383	22		
Кубовый остаток, 101-1574.....	12		

Лак масляный МА-592, 101-3066.....	40	АК-578Т, 101-0509	40
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664.....	40	АС-548, 101-0510.....	40
Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003.....	40	Лаки поливинилацетатные	
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856.....	40	ВЛ-51, 101-0512.....	40
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557.....	41	ВЛ-557, 3%, 101-0513.....	40
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558.....	41	ВЛ-9148, 101-0514.....	40
Лак НЦ-62, 101-1666	40	ВЛ-9148А, 101-0515.....	40
Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ», 113-0525	179	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684	49
Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК», 113-0524.....	179	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685	49
Лак перхлорвиниловый		Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	177
ВЛ-2, 113-9756	176	Латекс СКС-65	
ХСЛ, 113-9757.....	176	ГП, 101-1749.....	41
Лак печной, 101-2129	40	ГП-Б, 101-3978.....	41
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511	40	Ленацл технический, 114-0035	184
Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый, 101-2968.....	40	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм, 101-2498	44
Лак спиртовой, 101-3559.....	40	Лента «Сэвилен», 101-2022.....	44
Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный, 101-3547	41	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376.....	42
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369.....	176	Лента армирующая, 101-9037	42
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553.....	41	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	42
Лак ХВ-784, 113-0089	176	Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	44
Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087	176	Лента бутиловая ПСУЛ, 101-2053.....	44
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088.....	176	Лента бутиловая, 101-2052.....	44
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086	176	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475.....	42
Лак ХС-724, 113-0091.....	176	100 мм толщиной 3 мм, 101-2476.....	42
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090.....	176	Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	22
Лак шеллачный, 101-1855.....	41	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762	43
Лак электроизоляционный 318, 101-1665	41	Лента двухсторонняя, 101-2496.....	44
Лак ЭП-5122, 113-0084	176	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-3590.....	43
Лак ЭП-730, 113-0083	176	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591	43
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085.....	176	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592.....	43
Лак ЭП-96, 113-0272	176	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031.....	43
Лак этинолевый, 113-0335	176	Лента из «Фторопласт-4», 101-3120.....	43
Лак, 101-9750.....	40	Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726	44
Лаки бакелитовые		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499	44
ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490	39	Лента К226, 101-2478.....	43
ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491	39	Лента киперная 40 мм, 101-3593.....	43
ЛБС-8, 101-0492.....	39	Лента киперная, 101-2010.....	43
ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493	39	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550.....	77
ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494	40	ЛК-2, 101-2551	77
ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	40	ЛК-3, 101-2552	77
СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496.....	40	ЛК-4, 101-2553	77
Лаки каменноугольные, марки		Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165	170
А, 101-0497	40		
Б, 101-0498.....	40		
В, 101-0499	40		
Г, 101-0500.....	40		
Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501.....	40		
Лаки меламиновые			
МЛ-133, 101-0502.....	40		
МЛ-133, 101-2758.....	40		
МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503.....	40		
МЛ-2111, 101-0504.....	40		
МЛ-2111 ПМ, 101-0505	40		
Лаки мочевиновые			
МЧ-52, 101-0506.....	40		
МЧ-0163, 101-0507.....	40		
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
АК-113, АК-113Ф, 101-0508	40		

Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	44	0,15 метра, цвет терракота, 101-2893	43
Лента ЛЭТСАР, 101-2479	43	0,30 метра, цвет песочный, 101-2894	43
Лента малярная (скотч), ширина		0,30 метра, цвет свинец, 101-2895	43
19 мм, 101-2947	44	0,30 метра, цвет алюминий, 101-2896	43
25 мм, 101-2948	44	0,30 метра, цвет терракота, 101-2897	43
30 мм, 101-2949	44	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм, 101-2481	43
38 мм, 101-2950	44	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494	44
50 мм, 101-2951	44	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки	
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-2477	43	Ст0, 101-0532	76
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-9039	43	Ст2кп, 101-0533	76
Лента монтажная, тип ЛМ-5, 101-3056	43	Ст2пс, 101-0534	76
Лента несущая Л-168, 101-2881	42	Ст2сп, 101-0535	76
Лента несущая, 101-9112	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки	
Лента оградительная стандартная, 101-3196	42	Ст0, 101-0536	77
Лента оградительная усиленная, 101-3195	42	Ст2кп, 101-0537	77
Лента односторонняя, 101-2495	44	Ст2пс, 101-0538	77
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490	43	Ст2сп, 101-0539	77
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки	
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500	44	Ст0, 101-0516	76
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025	43	Ст1кп, 101-0517	76
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491	43	Ст3кп, 101-0519	76
Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм, 101-9042	43	Ст4кп, 101-0520	76
Лента полимерная, 101-9459	43	Ст5кп, 101-0521	76
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190	164	Ст1пс, 101-0522	76
Лента полиэтиленовая маркировочная, 101-3050	43	Ст2пс, 101-0523	76
Лента полиэтиленовая с липким слоем		Ст3пс, 101-0524	76
марка А, 101-2501	44	Ст4пс, 101-0525	76
А50, 101-2502	44	Ст5пс, 101-0526	76
толщиной 0,10 мм, 101-2503	44	Ст1сп, 101-0527	76
А50, 101-3594	44	Ст2сп, 101-0528	76
отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм, 101-9043	44	Ст3сп, 101-0529	76
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027	43	Ст4сп, 101-0530	76
640 мм, 101-2028	43	Ст5сп, 101-0531	76
Лента полиэтиленовая, 101-9466	43	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм, 101-0540	77
Лента ПСУЛ, 101-2789	44	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191	164
Лента ПВХ-304, 101-1951	43	Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483	43
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480	43	Лента стяжная зубчатая, 101-9308	43
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497	44	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779	43
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482	43	Лента тиколовая уплотнительная, 101-0541	43
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м, 101-2899	43	Лента тканевая с липким слоем, 101-1945	43
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", 101-9139	43	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782	43
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной		Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, 101-9040	43
0,15 метра, цвет песочный, 101-2890	43	Лента уплотнительная шириной	
0,15 метра, цвет свинец, 101-2891	43	30 мм, 101-2952	43
0,15 метра, цвет алюминий, 101-2892	43	50 мм, 101-2953	43
		70 мм, 101-2954	43
		Лента ФУМ, 101-2488	43
		Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504	44
		Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм, 101-2484	43

50/30000 мм, 101-2485	43	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008	102
70/30000 мм, 101-2486	43	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром	
95/30000 мм, 101-2487	43	до 24 см, 102-9041	102
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020	101	до 24 см для лежней, 102-8016	102
Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015	101	Линкруст, 101-0575	28
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		Линокрот	
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м, 102-0269	102	ХПП, 101-3373	22
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0270	102	ТКП, гранулят зеленый, 101-3342	22
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0271	102	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213	22
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272	102	ХПП, гранулят серый, 101-3343	22
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0273	102	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344	22
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0274	102	ТКП, 101-3345	22
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0275	102	ТПП, 101-3346	22
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0276	102	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214	22
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0277	102	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645	45
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0278	102	2,5 мм, 101-3646	45
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0279	102	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3641	46
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0280	102	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3649	46
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0281	102	Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101-3642	46
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0282	102	Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101-3640	46
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0283	102	Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101-3643	46
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101-3644	46
20-24 см, I сорта, 102-0009	101	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647	45
20-24 см, II сорта, 102-0010	101	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648	46
20-24 см, III сорта, 102-0011	101	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658	45
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной		Линолеум алкидный толщиной	
4,5-6,5 м, 102-0003	102	2,5 мм, 101-0570	48
7,5-8,5 м, 102-0004	102	3 мм, 101-0571	48
9,5 м, 102-0005	102	4 мм, 101-0572	48
11 м, 102-0006	102	5 мм, 101-0573	48
13 м, 102-0007	102	Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653	45
Лесоматериалы круглые хвойных пород для гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652	45
22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001	101	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655	45
22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002	101	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654	45
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656	45
		Линолеум без подосновы, 101-9877	48
		Линолеум бытовой гетерогенный	
		"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 2,5м, вес 1,95, класс 23/31), 101-4227	47
		"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3м, вес 1,95, класс 23/31), 101-4228	47
		"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,95, класс 23/31), 101-4229	47

"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,45, класс 22), 101-4230.....	47	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636	45
"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,45, класс 22), 101-4231	47	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3637.....	45
"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,45, класс 22), 101-4232	47	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626.....	45
"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22), 101-4233.....	47	Линолеум коммерческий гетерогенный	
"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22), 101-4234.....	47	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, ширина 2м, вес 2,8, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4203	46
"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22), 101-4235	47	"ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4204	46
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,7, класс 22), 101-4236.....	47	"ACCZENT MINERAL 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4205	46
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,7, класс 22), 101-4237.....	47	"ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2), 101-4206	46
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,7, класс 22), 101-4238	47	"ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4207	46
"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22), 101-4239	47	"ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4208	46
"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22), 101-4240.....	47	"ACCZENT TIMBER 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4209	46
"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22), 101-4241	47	Линолеум коммерческий гомогенный	
"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,75, класс 21), 101-4242	47	"TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4198 46	
"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,75, класс 21), 101-4243	47	"TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4199.....	46
"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,75, класс 21), 101-4244	48	"TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4200 46	
"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,4, класс 21), 101-4245	48	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,2, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4201 46	
"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,4, класс 21), 101-4246.....	48	"СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,5, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4202	46
"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м вес 1,4, класс 21), 101-4247.....	48	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638	45
Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2м, вес 1,25, класс 21), 101-4248	48	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639	45
Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561	45	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635.....	46
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8, 101-0559	45	Линолеум марка ЛТ3-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633	45
Л-Т 3-3.3, 101-0560.....	45		

Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627.....	45	Линолеум поливинилхлоридный	
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628.....	45	трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550	44
Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-9876	48	Линолеум полукommerческий гетерогенный	
Линолеум огнезащитный, 101-3650.....	48	"TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 3,2, класс 33), 101-4210	46
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556	44	"TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33), 101-4211	46
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605	45	"TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33), 101-4212.....	47
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-3611	45	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 2,5м, вес 2,5, класс 33), 101-4213	47
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619	45	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33), 101-4214	47
ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620	45	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33), 101-4215.....	47
ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621	45	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,45, класс 23/32), 101-4216	47
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632	45	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,45, класс 23/32), 101-4217	47
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-362945		"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32), 101-4218	47
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630	45	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32), 101-4219	47
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631	45	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32), 101-4220	47
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622.....	45	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32), 101-4221	47
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634.....	45	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32), 101-4222	47
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	44	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32), 101-4223.....	47
М, толщиной 1,5 мм, 101-0543.....	44	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 2,5м, вес 2,1, класс 23/31), 101-4224.....	47
М, толщиной 2,1 мм, 101-0544.....	44	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3м, вес 2,1, класс 23/31), 101-4225	47
О, толщиной 1,5 мм, 101-0545	44	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,1, класс 23/31), 101-4226.....	47
О, толщиной 1,8 мм, 101-0546	44	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной	
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558	44	1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607	45
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562	45	1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608	45
ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563.....	45	2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609	45
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557	44	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623	45
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551	44		
А, толщиной 2 мм, 101-0552	44		
В, толщиной 1,6 мм, 101-0553	44		
В, толщиной 2 мм, 101-0554	44		
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555	44		
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548	44		
2 мм, 101-0549	44		

Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624	45	Листы асбестоцементные волнистые	
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625	45	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032	3
Линолеум резиновый		среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034	3
на теплозвукоизолирующей подоснове (релин), 101-9878.....	48	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031	3
многослойный (релин), 101-0574.....	48	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035	3
без подосновы (релин), 101-9879.....	48	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036	3
без подосновы (релин) однослойный, 101-2156	48		
без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152	48	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612	45	непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055	4
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613	45	прессованные толщиной 6 мм, 101-0057	4
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614	46	прессованные толщиной 7 мм, 101-0056	4
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615	46	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен, 101-9871	3
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616	46	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий	
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове, 101-2941	46	непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051	3
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове, 101-2940	46	непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050	3
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617	46	непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049	3
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618	46	прессованные толщиной 6 мм, 101-0054	3
Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3651	48	прессованные толщиной 8 мм, 101-0053	3
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3659	46	прессованные толщиной 10 мм, 101-0052	3
Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3660	46	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью	
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657	46	непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042	3
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610	45	непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041	3
Лист гладкий RANNILA,		непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040	3
пластизол, 101-3413	73	непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039	3
полиэстер, 101-3414	73	непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038	3
Лист гладкий ROOF EXPERT,		непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037	3
пластизол, 101-3415	73	прессованные толщиной 4 мм, 101-0048	3
полиэстер, 101-3416	73	прессованные толщиной 5 мм, 101-0047	3
Лист гладкий, полиэстер, 101-3412.....	73	прессованные толщиной 6 мм, 101-0046	3
Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101-418969		прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	3
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805	71	прессованные толщиной 10 мм, 101-0044	3
Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН-НО, 101-9203	71	прессованные толщиной 12 мм, 101-0043	3
Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН, 101-920671		Листы гипсоволокнистые	
		влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513	55
		влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514	55
		малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515	55
		Листы гипсовые перфорированные, 101-3274.....	55
		Листы гипсокартонные	
		ГКЛ 8 мм, 101-2955	55
		ГКЛ 9,5 мм, 101-2508	55
		ГКЛ 12,5 мм, 101-2509	55
		ГКЛ 14 мм, 101-2510	55
		ГКЛО 12,5 мм, 101-2511	55
		ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512.....	55
		ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283	55
		влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281	55
		влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм, 101-4283	55
		стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285	55
		стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280	55

огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284.....	55	Масло индустриальное марка И-40А, 101-3043.....	8
ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282.....	55	Масло индустриальное марка И-50А, 101-3044.....	8
Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101-9162.....	54	Масло кабельное, 101-1866.....	8
Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101-9165.....	55	Масло компрессорное марка К2-24, 101-4337.....	8
Листы гипсокартонные, 101-9154.....	54	Масло компрессорное марка КС-19, 101-4336.....	8
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН, 113-0098.....	177	Масло компрессорное, 101-3261.....	8
Листы облицовочные декоративные, 101-9155.....	28	Масло льняное, 101-4415.....	8
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418.....	230	Масло МС-20, 101-2298.....	8
Локомотив с горкой, 116-0063.....	240	Масло солярное, 101-9248.....	8
Лом кирпича шамотного, 115-2825.....	231	Масло соляровое, 101-2299.....	8
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации		Масло трансформаторное марка ВГ, 101-4339.....	8
легкого типа Л, 110-0103.....	163	Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192.....	8
тяжелого типа Т, 110-0104.....	163	Масло трансформаторное марки Т-1500, 101-3193.....	8
Люк чугунный канализационный запорный		Масло турбинное марка ТП-22С, 101-4338.....	8
ЛКЗ-1000.1000, 101-2538.....	67	Масло турбинное ТП-30, 101-4335.....	8
ЛКЗ-1500.1500, 101-2539.....	67	Масло турбинное, 101-3263.....	8
Люки герметические, 110-9120.....	163	Масло, 101-9251.....	8
Люки чугунные		Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743.....	233
легкий, 101-2535.....	67	Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744.....	233
тяжелый, 101-2536.....	67	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748.....	234
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537.....	67	ММШТ-2, 115-2749.....	234
Люки чугунные, 101-9058.....	66	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	233
Магнезит каустический, 115-9067.....	237	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737.....	233
Магний сернокислый (эпсомит), марка Б, 101-0579.....	7	МКГФС, 115-2738.....	233
Магний технический хлористый (бишофит), 101-05807.....	7	МКГС, 115-2739.....	233
Магний хлористый, 101-1893.....	7	Масса подовая угольная, 115-2824.....	234
Мадаполам, 101-1600.....	12	Масса углеродистая, 115-2827.....	234
Мазут топочный каменноугольный, 101-0581.....	7	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745.....	233
Мазут топочный М-40, 101-2768.....	7	МПВП, 115-2746.....	233
Мазут флотский Ф-12, 101-0582.....	7	МПХВП, 115-2747.....	234
Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450.....	33	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.....	233
Манжеты резиновые, 101-1793.....	33	МКН-90, 115-2742.....	233
Манжеты резиновые, 101-9204.....	33	Мастика «Изол», 101-1752.....	51
Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583.....	12	Мастика «Икозит-Хафтмасса», 101-2506.....	51
Маршалит, 113-0306.....	177	Мастика «Покров-1», 101-2220.....	50
Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996.....	7	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301.....	49
Масла антраценовые, 101-0584.....	7	Мастика битумная «Еша», 101-2377.....	17
Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588.....	7	Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594.....	17
Масла креозотовые, 101-0589.....	7	Мастика битумная, 101-1995.....	17
Масла сланцевые топливные, 101-0590.....	8	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246.....	49
Масло авиационное, 101-2296.....	8	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592.....	17
Масло вакуумное, 101-3260.....	8	холодная, 101-0593.....	17
Масло веретенное, 101-2297.....	8	Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808.....	17
Масло веретенное, 101-3262.....	8	Мастика битумно-кукерсолевая холодная, 101-0596.....	17
Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100", 101-4416.....	8	Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595.....	17
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585.....	8		
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997.....	8		
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586.....	8		
Масло изоляционное, 101-1861.....	8		
Масло индустриальное И-20А, 101-0587.....	8		
Масло индустриальное И-20А, 101-1857.....	8		

Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера», 101-2222.....	49	Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859	50
Мастика битумно-полимерная, 101-1763	17	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609 50	
Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст", 101-7001	17	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101-0611.....	50
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378.....	17	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505	50
кровельная, 101-1744	17	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612.....	50
МБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии, 101-2016.....	17	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613... 50	
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597	17	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507	51
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731	17	Мастика клеящая протившошунная битумная БПМ-1, 101-0614.....	50
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302	49	№ 579, 101-0615	50
Мастика БНК ПМ, 101-1678	49	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	51
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792 49		Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610.....	51
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1», 101-1575.....	49	Мастика КТ гидроизоляционная, 101-3114.....	17
МББП-80 «ЛИЛО-2», 101-1576.....	49	Мастика КТ изоляционная, 101-3115	17
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591.....	49	Мастика КТ клей, 101-3116	17
Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227.....	49	Мастика КТ кровельная, 101-3113.....	17
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234	49	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242.....	50
Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101-3235	49	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая, 101-3311.....	50
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236	49	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312	50
Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237.....	50	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая, 101-3249.....	50
Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238	50	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая, 101-3248.....	50
Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239	50	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243.....	50
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598	49	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258.....	50
Гермабутил-УМ, 101-0599.....	49	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229.....	50
Каупласт, 101-0600.....	49	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230.....	50
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601.....	50	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231.....	50
морозостойкая Тегерон, 101-0602.....	50	Мастика полиизобутиленовая, 101-3247.....	50
«Бутэпрол-2М», 101-0603.....	50	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153 49	
Бутэпрол-КС, 101-0604.....	50	Мастика полиуритановая "Гипердесмо", 101-3194....	49
«Гэлан», 101-0605	50	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ", 101-3151.....	49
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон», 101-0606	50	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313	50
Мастика герметизирующая, 101-1695.....	49	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259.....	50
Мастика герметизирующая, 101-9091.....	49	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244.....	50
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228	50	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151	130
Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241.....	49	Мастика теплоизоляционная, 104-9096.....	133
Мастика ДКФ-7П, 101-1673.....	51	Мастика тикооловая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617.....	51
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012	50	АМ-0,5, 101-0618	51
Мастика для натирки полов, 101-1696.....	50	«Ливны», уплотнительная, 101-0619	51
Мастика для натирки полов, 101-9092.....	50	Мастика тикооловая, 101-9108.....	51
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256	133	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем», 101-9061	51
Мастика клеящая «Гумилакс», 101-0608.....	50	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303.....	50

Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305.....	50	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя, 101-2978.....	22
Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306.....	50	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя, 101-2977.....	22
Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304.....	50	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763.....	22
Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307.....	50	Материал рулонный, 101-9120.....	22
Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308.....	50	Материалы гидроизоляционные рулонные, 113-9051.....	177
Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309.....	50	Материалы для гидроизоляции стыка, 113-9050.....	177
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310.....	50	Материалы изоляционные, 104-9290.....	133
Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232.....	50	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, 101-9121.....	20
Мастика, 101-9090.....	51	нижних слоев, 101-9122.....	20
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245.....	50	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, 101-1961.....	20
Материал керамический жидкий "Астратек", 104-3257.....	133	нижних слоев, изопласт ЭПП-4, 101-1962.....	20
Материал нетканый синтетический, 101-9235.....	15	Материалы рулонные кровельные, 101-9123.....	20
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК», 113-0516.....	179	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, 104-9016.....	133
«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей, 113-0517.....	179	Материалы теплоизоляционные рулонные, 104-9221.....	133
«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей, 113-0518.....	179	Материалы теплоизоляционные, 104-9219.....	133
«Огракс-М», 113-0519.....	179	Материалы теплоизоляционные, 104-9220.....	133
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099.....	177	Матрацы минераловатные на стеклоткани, 104-9214.....	131
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, 101-4156.....	57	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065.....	130
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, 101-4155.....	57	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066.....	130
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, 101-4154.....	57	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной	
Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152.....	57	30 мм, 104-0071.....	130
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, 101-4153.....	57	40 мм, 104-0072.....	130
Материал рулонный битумно-полимерный на стеклоснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П", 101-3117.....	20	50 мм, 104-0073.....	130
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738.....	22	60 мм, 104-0074.....	130
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737.....	22	70 мм, 104-0075.....	130
		80 мм, 104-0076.....	130
		Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108.....	130
		Маты битумные, 104-9030.....	130
		Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна	
		МБВ-3, 104-0035.....	130
		высший сорт, 104-0070.....	130
		Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069.....	130
		Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер	
		12000x1200x20, 104-0452.....	131
		10000x1200x25, 104-0453.....	131
		8000x1200x30, 104-0454.....	131
		6000x1200x40, 104-0455.....	131
		5000x1200x50, 104-0456.....	131
		5000x1200x60, 104-0457.....	131
		3500x1200x70, 104-0458.....	131
		3000x1200x80, 104-0459.....	131
		2500x1200x100, 104-0460.....	131
		Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101.....	130
		Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер	

3000x1200x50, 104-0434.....	131	M-25-8000-1200-50, 104-0535	132
3000x1200x60, 104-0435.....	131	M-25Ф-8000-1200-50, 104-0536	132
2000x1200x70, 104-0436.....	131	M-25Ф-6000-1200-80, 104-0537	132
2000x1200x80, 104-0437.....	131	M-25Ф-4000-1200-100, 104-0538	132
2000x1200x90, 104-0438.....	131	Маты технические МТ-25, 104-0048	130
2000x1200x100, 104-0439.....	131	Маты технические МТ-35, 104-0046	130
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		Маты технические МТ-50, 104-0047	130
4000x1200x50, 104-0428.....	130	Мел природный кусковой пиленный, 101-2011.....	24
3000x1200x60, 104-0429.....	130	Мел природный молотый, 101-0620	24
3000x1200x70, 104-0430.....	130	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ",	
2000x1200x80, 104-0431.....	130	101-2923.....	24
2000x1200x90, 104-0432.....	130	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная)	
2000x1200x100, 104-0433.....	131	"Flagon BSL", 101-2924	24
Маты прошивные из минеральной ваты		Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная)	
M-100, 104-9133.....	130	"Flagon BT-ST", 101-2925	24
без обкладок M-100, толщина 80 мм, 104-0008		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ	
.....	130	толщиной 1,2 мм, 101-3176.....	20
без обкладок M-100, толщина 60 мм, 104-0009		Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix	
.....	130	Classic", 101-3069.....	20
без обкладок M-100, толщина 40 мм, 104-0010		Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix	
.....	130	SK", 101-3070	20
без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина		Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ	
80 мм, 104-0011.....	130	толщиной 1,5 мм, 101-3177.....	21
без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина		Мембрана профилированная защитная типа "Глантер",	
60 мм, 104-0012.....	130	101-2979.....	24
без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина		Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки	
40 мм, 104-0013.....	130	МП-18, 115-2538	235
в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60		МП-16, 115-2539	235
мм, 104-0149.....	130	МШ-42, 115-2540	235
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ		МШ-39, 115-2541	235
100", размер		МШ-36, 115-2542	235
3000x1200x50, 104-0446.....	131	МШ-31, 115-2543	235
3000x1200x60, 104-0447.....	131	МШ-28, 115-2544	235
2000x1200x70, 104-0448.....	131	ММКР-60, 115-2545.....	235
2000x1200x80, 104-0449.....	131	ММЛ-62, 115-2546.....	235
2000x1200x90, 104-0450.....	131	ММК-85, 115-2547.....	235
2000x1200x100, 104-0451.....	131	ММК-77, 115-2548.....	235
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ		ММК-72, 115-2549.....	235
80", размер		Мертели огнеупорные диносовые	
4000x1200x50, 104-0440.....	131	пластифицированные марки	
3000x1200x60, 104-0441.....	131	МД-94, 115-2534	234
3000x1200x70, 104-0442.....	131	МД-92, 115-2535	234
2000x1200x80, 104-0443.....	131	МД-90, 115-2536	234
2000x1200x90, 104-0444.....	131	Мертели цирконистые марки	
2000x1200x100, 104-0445.....	131	МЦ93, 115-2555.....	235
Маты строительные MC-35, 104-0045	130	МЦ90, 115-2556.....	235
Маты строительные MC-50, 104-0044	130	МЦ80, 115-2557.....	235
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA,		Мертель высокоглиноземистый пластифицированный,	
марки		BT-1, 115-2817	235
M-11-11500-1200-80, 104-0521.....	132	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый	
M-11-9000-1200-100, 104-0522.....	132	марки ММКФ-85, 115-2553	235
M-11-2-7000-1200-50, 104-0523	132	Мертель огнеупорный диносовый для кладки	
M-11-2-9000-1200-50, 104-0524	132	коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537	
M-11-2-9000-600-50, 104-0525	132	235
M-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526	132	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и	
M-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527	132	хромитопериклазовый для установок внепечного	
M-15-11500-1200-80, 104-0528.....	132	вакуумирования стали марки	
M-15-18000-1200-50, 104-0529.....	132	МПВ, 115-2550.....	235
M-15-9000-1200-100, 104-0530.....	132	МХПВ, 115-2551	235
M-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531	132	МПХВ, 115-2552	235
M-25-4000-1200-100, 104-0532.....	132	Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554	235
M-25-6000-1200-80, 104-0533.....	132	Металл листовой, 101-9401	71
M-25-8000-1200-60, 104-0534.....	132		

Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879.....	76	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775.....	58
Металлические плакаты, 110-9126.....	165	Миткаль «Т-2» суровый (суровье), 101-0622.....	12
Металлоконструкции балок ограждения, 101-9311.....	57	Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100.....	177
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, 101-2525.....	57	Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311.....	177
Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, 101-9312.....	57	Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562.....	41
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		Морилка натуральная, 101-3563.....	41
из профилей, 108-0011.....	154	Мюшье средство (раствор), 101-1984.....	14
листовые, 108-0012.....	154	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101.....	177
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013.....	154	Б, 113-0102.....	177
Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, 111-9060.....	169	Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011.....	184
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607.....	95	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460.....	231
Металлоконструкции опалубки, 101-9119.....	95	МКРВ-200, 115-2814.....	231
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, 101-9059.....	67	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461.....	231
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540.....	67	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462.....	231
Металлоконструкции подмостей, 101-9117.....	95	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458.....	231
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526.....	57	МКРР-130, 115-2809.....	231
Металлоконструкции светоотражающих устройств, 101-9051.....	57	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100, 115-2463.....	231
Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), 108-9043.....	154	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459.....	231
Металлопрокат, 101-9400.....	75	Муфта обжимная для арматуры, 103-9144.....	126
Металлочерепица «Монтеррей», 101-4136.....	73	Муфта термоусадочная ТРSM-255/150-150/87, 103-1340.....	127
Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер, 101-3408.....	73	Муфты асбестоцементные безнапорные	
пурал, 101-3409.....	73	БНМ 100, 101-2265.....	5
Металлочерепица RANNILA CASCAD, полиизол, 101-3410.....	73	БНМ 150, 101-2267.....	5
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411.....	73	БНМ 200, 101-2268.....	5
Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405.....	73	БНМ 300, 101-2269.....	5
1200x480x0,55 мм, 101-3406.....	73	БНМ 400, 101-2270.....	5
1250x480x0,55 мм, 101-3407.....	73	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб	
Металлочерепица, 101-9495.....	73	250 мм, 101-8037.....	5
Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038.....	184	500 мм, 101-8038.....	5
Метилацетофос 5%-ный dust, 114-0039.....	184	Муфты асбестоцементные напорные	
Метиленхлорид, 113-0473.....	177	САМ 6 - 100, 101-2169.....	5
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091.....	146	САМ 6 - 150, 101-2170.....	5
Механизм переводной, 1709.000, 105-1400.....	147	САМ 6 - 200, 101-2171.....	5
Мешки бумажные марки "Крафт", 101-3059.....	12	САМ 6 - 250, 101-2172.....	5
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621.....	12	САМ 6 - 300, 101-2226.....	5
Мешки полиэтиленовые, 101-2781.....	12	САМ 6 - 350, 101-2227.....	5
Мешки полиэтиленовые, 101-9201.....	12	САМ 6 - 400, 101-2228.....	5
Мешковина джутовая, 101-2363.....	12	САМ 6 - 500, 101-2231.....	5
Микросферы «Potters», 101-2427.....	58	САМ 9 - 100, 101-2232.....	5
		САМ 9 - 150, 101-2233.....	5
		САМ 9 - 200, 101-2234.....	5
		САМ 9 - 250, 101-2235.....	5
		САМ 9 - 300, 101-2237.....	5
		САМ 9 - 350, 101-2238.....	5
		САМ 9 - 400, 101-2239.....	5
		САМ 9 - 500, 101-2242.....	5
		САМ 12 - 100, 101-2243.....	5
		САМ 12 - 150, 101-2244.....	5
		САМ 12 - 200, 101-2245.....	5
		САМ 12 - 250, 101-2246.....	5
		САМ 12 - 300, 101-2247.....	5
		САМ 12 - 350, 101-2248.....	5

SAM 12 - 400, 101-2249	5	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с	
SAM 12 - 500, 101-2251	5	цилиндрической резьбой максимальным условным	
SAM 15 - 200, 101-2252	5	проходом	
SAM 15 - 250, 101-2253	5	15 мм, 103-0100	127
SAM 15 - 300, 101-2254	5	20 мм, 103-0101	127
SAM 15 - 400, 101-2256	5	25 мм, 103-0102	127
SAM 15 - 500, 101-2259	5	32 мм, 103-0103	127
Муфты асбестоцементные, 101-9006	5	40 мм, 103-0104	127
Муфты диаметром		50 мм, 103-0105	127
50 мм, 103-0935	128	65 мм, 103-0106	127
100 мм, 103-0936	128	80 мм, 103-0107	127
150 мм, 103-0937	128	100 мм, 103-0108	127
Муфты для бурильных труб, 109-9161	161	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для	
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и		стыков, диаметром	
ливневой канализации, диаметром		140 мм, длиной 500 мм, 103-1304	126
110 мм, 103-1356	127	160 мм, длиной 500 мм, 103-1305	126
125 мм, 103-1357	127	180 мм, длиной 500 мм, 103-1306	126
160 мм, 103-1358	127	225 мм, длиной 500 мм, 103-1307	126
200 мм, 103-1359	127	250 мм, длиной 500 мм, 103-1308	126
250 мм, 103-1360	127	315 мм, длиной 500 мм, 103-1309	126
315 мм, 103-1361	127	400 мм, длиной 700 мм, 103-1310	126
400 мм, 103-1362	127	450 мм, длиной 700 мм, 103-1311	127
500 мм, 103-1363	127	710 мм, длиной 700 мм, 103-1312	127
630 мм, 103-1364	127	800 мм, длиной 700 мм, 103-1313	127
800 мм, 103-1365	127	900 мм, длиной 700 мм, 103-1314	127
1000 мм, 103-1366	127	1000 мм, длиной 700 мм, 103-1315	127
1200 мм, 103-1367	127	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623	12
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам,		Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063	12
наружный диаметр			
57 мм, 103-0629	127	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров	
65 мм, 103-0630	127	тип	
83 мм, 103-0631	127	1 марки КС-1780-71, 111-0053	169
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр		1 марки КС-1780-71Б, 111-0054	169
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614	127	2 марки КС-1780-71, 111-0055	169
73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615	127	2 марки КС-1780-7Б, 111-0056	169
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616	127	Надстройка металлическая опор для высоковольтных	
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617	127	линий автоблокировки, 111-9070	169
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618	127	Наездник, втулка, подставки изоляционные,	
102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619	127	наполнители для реакторов марки	
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620	127	КВП, КВПТ. 115-2415	230
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621	127	КСП, 115-2416	230
127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622	127	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019	102
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623	127	Накладка	
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624	127	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000),	
168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625	127	105-1412	146
Муфты компенсирующие, 103-9162	126	1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410	146
Муфты подвижные диаметром		2Р65, 105-1411	146
50 мм, 103-0938	128	Р50, 105-0141	146
100 мм, 103-1011	128	Накладку со штырями и болтами для разреза	
150 мм, 103-1012	128	сигнальных проводов, 111-0106	169
Муфты подвижные, 103-9143	126	Накладки АПАТЭК, 108-0088	155
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с		Накладки двухголовые для рельсов	
цилиндрической резьбой максимальным условным		стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032	146
проходом		раздельного скрепления, 105-0033	146
15 мм, 103-0109	127	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43,	
20 мм, 103-0110	127	105-0034	146
25 мм, 103-0111	127	Накладки для клееболтового соединения, 108-0040	155
32 мм, 103-0112	127	Накладки для рельсов типа	
40 мм, 103-0113	127	Р-24, 106-0008	152
50 мм, 103-0114	127	Р-18, 106-0009	152
65 мм, 103-0115	127	Накладки для скрещивания проводов телефонных	
80 мм, 103-0116	127	цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-	
100 мм, 103-0117	127	0105	163

Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002.....	153	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах), 105-1263.	146
ТВ-60, 107-0003.....	153	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), 105-1257	146
Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041.....	155	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624	8
Р-43, 108-0042.....	155	ТД, 101-0625.....	8
Накладки к кронштейнам, 108-0043	155	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305.....	8
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	155	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ- натрия, 60%-ная паста), 101-2303	8
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108- 0045	155	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306.....	8
Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р- 11, Р-8, 106-0041	152	А, сорт I, 101-2307	8
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433	211	Б, сорт высший, 101-2308	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244	168	Б, сорт I, 101-2309.....	8
СРТАУ 54, 111-3245	168	В, сорт высший, 101-2310	8
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700	67	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311	8
Наконечники, 101-9107	67	Б, 101-2312	8
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412	66	Натрий кремнефтористый технический, сорт I. 101- 2313.....	8
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007	30	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314	8
50 мм, 101-3008	30	А, сорт II, 101-2316.....	8
60 мм, 101-3009	30	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2317.....	8
70 мм, 101-3010	30	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2729.....	8
80 мм, 101-3011	30	Натрий хлористый технический, 101-2318.....	8
90 мм, 101-3012	30	Нафтезит кобальтовый, 113-8005	177
100 мм, 101-3013	30	Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370	177
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113	174	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405.....	66
50 мм, 113-0114	174	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626	9
80 мм, 113-0115	174	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708	9
100 мм, 113-0116	174	Нашпальники, 108-0046.....	155
120 мм, 113-0117	174	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101-2403.....	66
150 мм, 113-0118	174	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м ² , 101-2695.....	59
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119	174	Дорнит 300 г/м ² , 101-2696.....	59
25 мм, 113-0120	174	Тураг SF 27 (Великобритания), 101-2698	59
50 мм, 113-0121	174	Тураг SF 40, 101-2969.....	59
Настил для железнодорожных переездов 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), 105-1258	146	Тураг SF 56, 101-2970.....	59
Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259	146	Тураг SF 94, 101-2971.....	59
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), 105-1260	146	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной, 101-3017	59
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), 105-1261	146	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной, 101-3018	59
СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах), 105-1262	146	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный, 101-3019.....	59
		ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный, 101-3020.....	59
		ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный, 101-3021.....	59
		Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619	59

TERRAM 700 uv, 101-2620.....	59	TERRAM Erocell (Geocell) 25/15, 101-2667.....	60
TERRAM 900 uv, 101-2621.....	59	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10, 101-2668.....	60
TERRAM 1000 uv, 101-2622.....	59	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15, 101-2669.....	60
TERRAM 1300 uv, 101-2623.....	59	Оголовники жестких поперечин, 111-9204.....	170
TERRAM 1500 uv, 101-2624.....	59	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101.....	169
TERRAM 2000 uv, 101-2625.....	59	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, 109-9060.....	160
TERRAM 3000 uv, 101-2626.....	59	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979.....	58
TERRAM 4000 uv, 101-2627.....	59	Огонь заградительный с красным фильтром, 101-9222.....	58
TERRAM 700, 101-2628.....	59	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058.....	169
TERRAM 900, 101-2629.....	59	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057.....	169
TERRAM 1000, 101-2630.....	59	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043.....	184
TERRAM 1300, 101-2631.....	59	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124.....	177
TERRAM 1500, 101-2632.....	59	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123.....	177
TERRAM 2000, 101-2633.....	59	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819... ..	41
TERRAM 3000, 101-2634.....	59	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824.....	41
TERRAM 4000, 101-2635.....	59	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561.....	41
Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362.....	10	Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627.....	41
Нитки «Маккей», 101-2364.....	13	К-3, 101-0628.....	41
Нитки «Маккей», 101-9032.....	12	К-4, 101-0629.....	41
Нитки капроновые, 101-2070.....	12	К-5, 101-0630.....	41
Нитки суровые, 101-2073.....	13	Олифа натуральная, 101-1825.....	41
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072..	13	Олифа, 101-9264.....	41
Нитки швейные, 101-2365.....	13	Ондулин (листы волнистые), 101-9134.....	23
Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042.....	184	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418.....	23
Нитролак, 101-3560.....	41	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3419.....	23
Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017.....	181	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4171.....	23
Нитроэмаль, 113-8016.....	181	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4170.....	23
Нитроэмаль, 113-9406.....	181	Опалубка металлическая (амортизация), 101-9866.....	95
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у, 104-0154.....	135	Опалубка металлическая, 101-2611.....	95
Нить стеклянная комплексная, 104-9226.....	135	Опалубка металлическая, 101-9126.....	95
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145.....	102	Опалубка металлическая, 101-9126.....	95
более 1,6 м, 102-0146.....	102	Опалубка переставная (амортизация), 101-9865.....	95
Обезжириватель «СAMISOLVE», 113-0359.....	177	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5, 101-2609.....	95
Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101-3918.....	28	Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608.....	95
Обои бумажные гофрированные, 101-3919.....	28	Опалубка скользящая (амортизация), 101-9864.....	95
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921.....	28	Опалубка стальная, 101-2610.....	95
RACSH, 101-3922.....	28	Опалубка стальная, 101-9125.....	95
ZEN, 101-3923.....	28	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), 101-9867.....	96
сулер, 101-3924.....	28	Опалубка щитовая, 101-9175.....	96
BG, 101-3925.....	28	Опилки древесные, 101-0631.....	13
VETERMAN, 101-3926.....	28	Опора МТ-6.1, 110-0218.....	165
Обои высококачественные, 101-1992.....	28	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, 110-9187.....	165
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101-1833.....	28	с двумя подпорами, 110-9188.....	166
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832.....	28	с двумя подпорами и лежнями, 110-9189.....	166
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920.....	28	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110-9198.....	166
Обои обыкновенного качества, 101-1830.....	28		
Обои потолочные, 101-1868.....	28		
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831.....	28		
Обои, 101-9265.....	28		
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106.....	163		
Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/10, 101-2666.....	60		

Опорная плита, 109-9054	161	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм, 104-0422.....	133
Органо-силикатная композиция		С, самоклеящийся, толщина 3 мм, 104-0423.....	133
ОС-12-01, 113-0350.....	175	С, самоклеящийся, толщина 4 мм, 104-0424.....	133
ОС-12-03, 113-0295.....	175	С, самоклеящийся, толщина 5 мм, 104-0425.....	133
ОС-51-03, 113-0351.....	176	С, самоклеящийся, толщина 8 мм, 104-0426.....	133
Оргстекло листовое СЭ толщиной		С, самоклеящийся, толщина 10 мм, 104-0427.....	133
2 мм бесцветное, 101-4102.....	62	Оттяжки анкерные железобетонных опор, 111-9210170	
3 мм тонированное, 101-4103.....	62	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)	
4 мм бесцветное, 101-4104.....	62	МД-16,5 м (20 м), 110-0150.....	163
5 мм бесцветное, 101-4105.....	62	МД-18,5 м (20 м), 110-0151.....	163
6 мм бесцветное, 101-4106.....	62	МД-22 м (20 м), 110-0152.....	163
Оргстекло листовое толщиной		МД-25 м (20 м), 110-0153.....	163
2 мм молочное, 101-4099.....	62	МД-27 м (20 м), 110-0154.....	163
3 мм молочное, 101-4100.....	62	МД-29 м (20 м), 110-0155.....	164
3 мм цветное, 101-4101.....	62	МД-30 м (20 м), 110-0156.....	164
Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097.....	62	МД-33 м (20 м), 110-0157.....	164
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098.....	62	МД-36 м (20 м), 110-0158.....	164
Оргстекло листовое ТОСП толщиной		МД-38 м (20 м), 110-0159.....	164
3 мм бесцветное, 101-4107.....	62	МД-40 м (20 м), 110-0160.....	164
5 мм бесцветное, 101-2197.....	62	МД-43 м (20 м), 110-0161.....	164
5 мм бесцветное, 101-4108.....	62	МД-46 м (20 м), 110-0162.....	164
6 мм бесцветное, 101-4109.....	62	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
10 мм бесцветное, 101-4110.....	62	МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163.....	164
10 мм бесцветное, 101-4129.....	62	МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164.....	164
14 мм бесцветное, 101-4111.....	62	МДУ-22 м (20 м), 110-0165.....	164
18 мм бесцветное, 101-4112.....	62	МДУ-25 м (20 м), 110-0166.....	164
Оргстекло листовое, 101-4096.....	62	МДУ-30 м (20 м), 110-0167.....	164
Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093.....	146	МДУ-36 м (20 м), 110-0168.....	164
Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092..	146	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, 110-9212.....	164
Отвердитель		Охра золотистая, 101-2393.....	41
№ 1, 113-0122.....	179	Охра сухая, 101-2394.....	41
№ 1, 113-0399.....	179	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке	
№ 1 А, 113-0632.....	179	весьма глубокая, класс 1, 101-1137.....	78
№ 3, 113-0366.....	179	глубокая, класс 1, 101-1138.....	78
амино-фенольный АФ-2, 113-0401.....	179	Очес льняной, 101-1669.....	13
эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444.....	179	Очиститель для клея «Армофлекс», 113-0394.....	175
Отвердитель, 113-0361.....	179		
Отводы концевые, 108-0047.....	155	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148.....	131
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410.....	66	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), 104-0102.....	131
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		Паля пропитанная, 101-1705.....	13
А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм, 104-0413.....	133	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101-3980.....	95
А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм, 104-0414.....	133	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101-9868.....	95
А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм, 104-0415.....	133	Панели без утеплителя, 101-1493.....	29
А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм, 104-0416.....	133	Панели гипсовые комбинированные, толщиной	
А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм, 104-0417.....	133	20-22 мм, 101-2516.....	55
В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм, 104-0418.....	133	30-32 мм, 101-2517.....	55
В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм, 104-0419.....	133	60-62 мм, 101-2518.....	55
В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм, 104-0420.....	133	70-72 мм, 101-2519.....	55
В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм, 104-0421.....	133	80-82 мм, 101-2520.....	55
		90-92 мм, 101-2521.....	55
		Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной	

20-22 мм, 101-3286.....	55	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431.....	29
30-32 мм, 101-3287.....	55	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм, 101-3432.....	29
40-42 мм, 101-3288.....	55	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6018.....	29
50-52 мм, 101-3289.....	55	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6015.....	29
60-62 мм, 101-3290.....	55	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6013.....	29
70-72 мм, 101-3291.....	55	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм, 101-6017.....	29
80-82 мм, 101-3292.....	55	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6019.....	30
90-92 мм, 101-3293.....	55	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10(Лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм, 101-6020.....	30
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428.....	29	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6016 29	
Панели декоративные МДФ размером		Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125 ...	177
2600x168x13 мм, 101-3425.....	29	Паровые иглы, 101-9650.....	95
2600x168x7 мм, 101-3426.....	29	Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	13
2600x238x7 мм, 101-3427.....	29	Парусник, 116-0064.....	240
2700x148x7 мм, 101-3014.....	29	Паста антисептическая, 113-1777.....	179
2700x200x6 мм, 101-3015.....	29	Паста битумная марки 200, 113-0385.....	179
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм, 101-3435.....	29	Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635 51	
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером		Паста клеевая для вулканизационных работ, 101-9016.....	27
2700x370x8 мм, 101-3433.....	29	Паста меловая ПМ-1, 101-0636.....	30
2700x250x10 мм, 101-3434.....	29	Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386.....	179
Панели для перегородок высотой		Паста огнезащитная	
60 мм, 101-1495.....	30	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная, 113-1761.....	179
80 мм, 101-1496.....	30	ОПК, 113-0126.....	179
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316.....	56	Паста углеродистая, 113-2831.....	179
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	56	Паста шлифовальная М-1, 101-2337.....	14
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной		Паста экстрактная марки 200, 113-0387.....	179
10 мм, 101-0759.....	55	Патроны с неорганическим вяжущим, 109-9041.....	159
14 мм, 101-0760.....	55	Патроны для пристрелки. 101-1699.....	13
16 мм, 101-0761.....	55	Патроны для пристрелки, 101-9100.....	13
Панели перегородок асбестоцементные, 104-9080... 143		Патроны для строительного пистолета, 101-1680.....	13
Панели потолочные акустические, тип		Патроны ПВП-IV, 109-9056.....	159
ECOPHON, 101-3437.....	29	Патроны термитные со спичками, 101-2557.....	82
ISOVER, 101-3438.....	29	Патроны ударные типа	
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG			
BAIKAL, 101-3439.....	29		
OASIS, 101-3440.....	29		
TATRA, 101-3441.....	29		
VOLGA, 101-4194.....	29		
BALTIKA, 101-4195.....	29		
Панели потолочные с комплектующими			
«Армстронг», 101-2414.....	29		
ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190.....	29		
ARMSTRONG VOLGA, 101-4191.....	29		
ARMSTRONG OASIS, 101-4192.....	29		
ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193.....	29		
Панели с утеплителем, 101-1494.....	29		
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094.....	143		
Панели стеновые асбестоцементные, 104-9082.....	143		
Панели стеновые декоративные акустические			
ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429.....	29		
ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430.....	29		

ПУ-108, 109-0065	159	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения	
ПУ-127, 109-0066	159	тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по	
ПУ-168, 109-0067	159	прямому пути 200 км/ч), 105-0101	146
ПУ-219, 109-0068	159	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка	
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1,		1/5, 105-0108	146
1,2мм без тиснения, 101-4407	21	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном	
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1,		скреплении тип Р-65, марка	
1,2мм с тиснением, 101-4408	21	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140	
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2,		км/ч), 105-0099	146
1,5мм с тиснением, 101-4409	21	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120	
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4,		км/ч), 105-0100	146
1,5мм с тиснением, 101-4410	21	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9	
Пек каменноугольный марки		с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012	147
А, 101-0637	13	Перевод стрелочный с гибкими острьями и	
Б, 101-0638	13	поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-	
Пена монтажная		0098	146
для герметизации стыков в баллончике емкостью		Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип	
0,85 л, 101-1921	13	Р-65, марка 1/11, 105-0097	146
BAUMAX, Германия, 101-8067	13	Перевод стрелочный симметричный	
CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068	13	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103	
CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069	13	147
CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070		для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104	
.....	13	147
CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071	13	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм	
КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072	13	на костыльном скреплении), 105-0107	147
КИМТЕК зимняя, 101-8054	13	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями,	
KRASS зимняя, 101-8056	13	1848.00.000, 105-8010	147
KRASS, 101-8057	13	тип Р-43, марка 1/11, 105-0208	147
МАКРОФЛЕКС ПРО WINTER, 101-8058	13	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой	
МАКРОФЛЕКС ПРО, 101-8059	13	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9,	
МАКРОФЛЕКС WINTER, 101-8060	13	105-0105	147
МАКРОФЛЕКС, Эстония, 101-8073	13	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-	
МОПЕН, палитра Руси, 101-8055	13	50, марка 1/9, 105-0106	147
ПЕНОФЛЕКС, 101-8053	13	Перевод стрелочный, 105-9122	146
SODAL, Бельгия, 101-8063	13	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/18, 105-1011	
SODAL зимняя, Бельгия, 101-8064	13	146
Пена монтажная, 101-8052	13	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/7, 105-1012	146
Пена полимерная		Перевод стрелочный, тип Р-65, марка	
ХИКОН ФОРМА, 101-8061	13	1/22, 105-0133	146
ХИКОН, зимняя, 101-8062	13	1/7, 105-0134	146
Пена профессиональная		1/5, 105-0135	146
SODAL зимняя, Бельгия, 101-8066	13	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140	
SODAL, Бельгия, 101-8065	13	км/ч), 105-0094	146
Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278 ..	177	1/9, 105-0095	146
Пенопласт ФРП-1, 104-9061	133	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120	
Пенополиуретан (Thorma Poliuretana), 101-2395	19	км/ч), 105-0096	146
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон		Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка	
1л), 113-0380	177	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-	
Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки		8001	147
ППУ-ЭР листовой, 104-1702	132	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-	
Пентапласт марки А-4, 113-0127	177	8002	147
Пергамин кровельный марки		1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-	
П-200, 101-3324	23	8003	147
П-300, 101-3325	23	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00,	
П-350, 101-0851	23	105-8004	147
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65,		1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00.	
марка		105-8005	147
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70		1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00,	
км), 105-0102	146	105-8006	147
1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000, 105-		1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-	
8011	146	8007	147
		1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-	
		8008	147

1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009.....	147	Пигмент тертый, 101-1974.....	41
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		Пики для отбойных молотков, 109-0081.....	159
Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069.....	159	Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023.....	171
Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070.....	159	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217.....	147
Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071.....	159	Планка концевого отвода, 108-0095.....	154
Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072.....	159	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014.....	154
Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073.....	159	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306.....	101
Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074.....	159	Планки чугунные прижимные, 108-0080.....	154
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075.....	159	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862.....	30
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076.....	159	Пластик бумажно-слоистый, 101-9144.....	30
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077.....	159	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169.....	30
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078.....	159	Пластикат листовой, 113-0128.....	177
Р-65 марки 1/9, 109-0079.....	159	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640.....	30
Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080.....	159	25-60 мм, 101-0641.....	30
Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107.....	164	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642.....	30
Пересечение глухое колеи		2-2,5 мм, 101-0643.....	30
1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109.....	147	3 мм, 101-0644.....	30
1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110.....	147	4 мм, 101-0645.....	30
1520 мм тип Р-50, марка 2/11, 105-0136.....	147	5,0-7,0 мм, 101-0646.....	30
1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111.....	147	8,0-12 мм, 101-0647.....	30
1520 мм тип Р-50, марка 2/6, 105-0138.....	147	Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203.....	164
1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112.....	147	Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848.....	34
Пересечение глухое, 105-9123.....	147	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109.....	164
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013.....	147	Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104-3950.....	134
2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014.....	147	230x150, 104-3951.....	134
Переход, 103-9022.....	129	265x150, 104-3952.....	134
Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500.....	232	330x150, 104-3953.....	134
Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498.....	232	415x150, 104-3954.....	134
ППК-93, 115-2499.....	232	495x150, 104-3955.....	134
Песок металлический, 113-0301.....	177	660x150, 104-3956.....	134
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110.....	136	825x150, 104-3957.....	134
Песочница из бруса, 116-0067.....	240	990x150, 104-3958.....	134
Песочница тип "Ромашка", 116-0068.....	240	1320x150, 104-3959.....	134
Песочница тип "Солнышко", 116-0069.....	240	1650x150, 104-3960.....	134
Песочница, 116-0065.....	240	1980x150, 104-3961.....	134
Песочный дворик с горкой, 116-0071.....	240	2310x150, 104-3962.....	134
Песочный дворик, 116-0070.....	240	2640x150, 104-3963.....	134
Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006.....	91	2970x150, 104-3964.....	134
Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007.....	91	3330x150, 104-3965.....	134
Петля врезная, 101-0957.....	91	4000x150, 104-3966.....	134
Петля накладная, 101-0956.....	91	Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881.....	133
Петролатум окисленный, 101-1577.....	9	Пластина замковая из полиэтилена, 104-9233.....	133
Петроэласт В80-4,5, 101-3347.....	22	Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849.....	34
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT», 101-2783.....	41	Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451.....	34
		Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432.....	211
		Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452.....	34
		Пластины полиизобутиленовая, 101-2453.....	34
		Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360.....	177

Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447.....	31	Плинтусы для полов из пластика, 101-1753.....	48
Пластины пористые керамические, 101-9045	31	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048.....	54
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885.....	82	Плита фронтальная, 104-1778	133
Пластины хвойных пород I сорта, 102-0313	101	Плита фронтальная, 104-9177	133
Пластины хвойных пород II сорта, 102-0314.....	101	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606.....	48
Пластины хвойных пород III сорта, 102-0315.....	101	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299.....	62
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301	101	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355	177
Пластмассовые материалы, 101-9124.....	14	Плитки камелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146.....	174
Пластмассовые сосуды, 101-9202	14	180x115x18 мм, 113-0148.....	174
Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain В10, 101-2724	61	Плитки карнизные, 101-9048	31
Enkadrain SL, 101-2725	61	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444	31
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	58	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271.....	32
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579.....	58	9 мм, 101-0272.....	32
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129.....	177	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442.....	32
Пленка огнезащитная, 113-0541.....	179	черные с завалом, 101-3443	32
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135.....	23	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	32
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134	23	гладкие с завалом белые, 101-0257	32
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	28	гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258	32
Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков, 101-9133	28	гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259	32
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-9039	179	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260	32
0,15 мм, 113-8006	180	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261.....	32
0,15 мм, 113-2020	180	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262	32
0,2-0,5 мм, 113-0307.....	180	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263.....	32
0,2-0,5 мм, 113-0324.....	180	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264.....	32
0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952.....	180	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265.....	32
1,6 мм, с анкерными ребрами, 113-1953	180	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266	32
Пленка полиэтиленовая, 113-9462	179	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0275.....	32
Пленка радиографическая рулонная, 101-9703	10	9 мм, 101-0276.....	33
РТ-5, 101-2211	10	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0291	32
Р-7, размер 300x400 мм, 101-3967.....	10	одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0292	32
AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968....	10		
Пленка радиографическая, 101-9705	10		
Пленка светоотражающая. 101-2998	58		
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580.....	57		
ПМ-86, 101-1581	57		
Плеть рельсовая, 108-9130.....	156		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001	48		
22x22 мм, 101-6002.....	48		
25x20 мм, 101-6003.....	48		
30x30 мм, 101-6004.....	48		
30x35 мм, 101-6005.....	48		
35x35 мм, 101-6006.....	48		
45x40 мм, 101-6007.....	48		
45x45 мм, 101-6008.....	48		
45x50 мм, 101-6009.....	48		
50x40 мм, 101-6010.....	48		
50x50 мм, 101-6011.....	48		
80x80 мм, 101-6012.....	48		

Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной	50 мм, 113-0133.....	174
13 мм, 101-0288.....		32
11 мм, 101-0289.....		32
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741.....		32
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей		
квадратные толщиной 13 мм, 101-0283.....		32
квадратные толщиной 11 мм, 101-0284.....		32
шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285.....		32
шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286.....		32
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287.....		32
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0293.....		32
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0294.....		32
многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295.....		32
многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296.....		32
Плитки керамические плитусные прямые, 101-194731		
Плитки керамические плитусные, 101-9047.....		31
Плитки керамические угловые, 101-1686.....		32
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269.....		33
цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270.....		33
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....		33
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....		33
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....		33
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....		33
неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277.....		33
неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278.....		33
неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279.....		33
Плитки керамические фасадные неглазурованные, 101-9056.....		33
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....		32
Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149.....		174
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
20 мм, 113-0130.....		174
30 мм, 113-0131.....		174
35 мм, 113-0132.....		174
Плитки кислотоупорные шамотные клиновы		
толщиной		
20 мм, 113-0134.....		174
30 мм, 113-0135.....		174
35 мм, 113-0136.....		174
50 мм, 113-0137.....		174
Плитки кумароновые, 101-1674.....		30
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
1,5 мм, 101-0568.....		48
2 мм, 101-0569.....		48
Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов, 101-0567.....		48
Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....		48
Плитки рядовые, 101-9049.....		32
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла		
молочный, 101-0303.....		62
других цветов (кроме молочного), 101-0304.....		62
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
20 мм, 113-0138.....		174
30 мм, 113-0139.....		174
35 мм, 113-0140.....		174
50 мм, 113-0141.....		174
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы		
толщиной		
20 мм, 113-0142.....		174
30 мм, 113-0143.....		174
35 мм, 113-0144.....		174
50 мм, 113-0145.....		174
Плитки угловые, 101-9046.....		32
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104-0163.....		133
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, 104-9401.....		133
Плиты № 1 диаметром отверстия		
40 мм, марки ПП-96, 115-2093.....		223
40 мм, марки ПСП-96, 115-2094.....		223
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2095.....		223
40 мм, марки ПП-95, 115-2096.....		223
40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2097.....		223
40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2098.....		223
50 мм, марки ПП-96, 115-2099.....		223
50 мм, марки ПСП-96, 115-2100.....		223
50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2101.....		223
50 мм, марки ПП-95, 115-2102.....		223
50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2103.....		223
50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2104.....		223
60 мм, марки ПП-96, 115-2105.....		223
60 мм, марки ПСП-96, 115-2106.....		223
60 мм, марки ПСПБ-96, 115-2107.....		223
60 мм, марки ПП-95, 115-2108.....		223
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2109.....		223
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2110.....		223
Плиты № 1 марки		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434.....		212
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435.....		212
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436.....		212

МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1514.....	213
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1515.....	213
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1516.....	213
Плиты № 10 марки		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1517.....	213
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1518.....	213
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1519.....	213
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1520.....	213
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1521.....	213
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506.....	213	Плиты № 2 марки	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм, 115-1440.....	212
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1441.....	212
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1442.....	212
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм, 115-1443.....	212
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1444.....	212
Плиты № 11 диаметром отверстия		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1445.....	212
40 мм, марки ПП-96, 115-2111.....	223	Плиты № 3 марки	
40 мм, марки ПСП-96, 115-2112.....	223	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1446.....	212
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1447.....	212
40 мм, марки ПП-95, 115-2114.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1448.....	212
40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2115.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1449.....	212
40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1450.....	212
50 мм, марки ПП-96, 115-2117.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1451.....	212
50 мм, марки ПСП-96, 115-2118.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1452.....	212
50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2119.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1453.....	212
50 мм, марки ПП-95, 115-2120.....	224	Плиты № 4 марки	
50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2121.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1454.....	212
50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1455.....	212
60 мм, марки ПП-96, 115-2123.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1456.....	212
60 мм, марки ПСП-96, 115-2124.....	224	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1457.....	212
60 мм, марки ПСБП-96, 115-2125.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1458.....	212
60 мм, марки ПП-95, 115-2126.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1459.....	212
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2127.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1460.....	212
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2128.....	224	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1461.....	212
70 мм, марки ПП-96, 115-2129.....	224		
70 мм, марки ПСП-96, 115-2130.....	224		
70 мм, марки ПСПБ-96, 115-2131.....	224		
70 мм, марки ПП-95, 115-2132.....	224		
70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2133.....	224		
70 мм, марки ПСПБ-95, 115-2134.....	224		
80 мм, марки ПП-96, 115-2135.....	224		
80 мм, марки ПСП-96, 115-2136.....	224		
80 мм, марки ПСПБ-96, 115-2137.....	224		
80 мм, марки ПП-95, 115-2138.....	224		
80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2139.....	224		
80 мм, марки ПСПБ-95, 115-2140.....	224		
Плиты № 11 марки			
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1512.....	213		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1513.....	213		

Плиты № 5 марки	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1462.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1463.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1464.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1465.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1466.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1467.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1468.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1469.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1470.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1471.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1472.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1473.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1474.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1475.....	212	Плиты № 6 марки	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1476.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1477.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1478.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1479.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1480.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1481.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1482.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1483.....	212	Плиты № 7 марки	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1484.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1485.....	212	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488.....	212	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489.....	213	Плиты № 8 марки	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494.....	213	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500.....	213	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501.....	213	Плиты акустические типа «Аквигран» марки 400, 104-2081.....	133	АГШТ, 104-2082.....	133	Плиты акустические, 104-9010.....	133	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772.....	28	Плиты алюминиевые декоративные, 101-9153.....	28	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942.....	28	АМг5, 101-2943.....	28	АМг6, 101-2944.....	28	Амц, 101-2945.....	28	Д16, 101-2946.....	28	Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972... 54	Плиты армоцементные, 101-1769.....	54	Плиты армоцементные, 101-3662.....	54	Плиты армоцементные, 101-9140.....	54	Плиты армоцементные, 101-9141.....	54	Плиты асбестоцементные, 101-9913.....	4	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092.....	223	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771.....	55	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм, 101-1771.....	55	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101-0763.....	55	20 мм, 101-0764.....	56	25 мм, 101-0765.....	56	30 мм, 101-0766.....	56	40 мм, 101-0767.....	56	Плиты гипсовые декоративные, 101-9145.....	55	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762.....	56	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной.....	
-----------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	-----------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---------------------	-----	-----------------------------------	-----	--	----	---	----	---	----	---------------------	----	---------------------	----	--------------------	----	--------------------	----	--	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	---------------------------------------	---	--	-----	--	----	---	----	---	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	--	----	--	----	--	--

100 мм, 101-0769	56	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864	52
до 100 мм, 101-0770	56	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684	52
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	56	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685	52
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-9094	56	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686	52
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	55	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687	52
Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973	55	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками, 101-0688	52
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101-0689	52
битумированные толщиной 6 мм, 101-0672	51	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской, 101-0690	52
битумированные толщиной 8 мм, 101-0673	51	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, 101-0691	52
мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648	51	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку, 101-0692	52
мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649	51	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу, 101-0693	52
мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650	51	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией, 101-0694	52
мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651	51	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью, 101-0695	52
мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652	51	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680	52
мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653	51	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм, 101-0681	52
мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654	51	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм, 101-0682	52
мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655	51	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм, 101-0683	52
мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656	51	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной	
полутвердые толщиной 4 мм, 101-0675	51	2,5 мм, 101-3663	51
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм, 101-0657	51	3,2 мм, 101-3664	51
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм, 101-0658	51	4 мм, 101-3665	51
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм, 101-0659	51	5 мм, 101-3666	51
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм, 101-0660	51	6 мм, 101-3667	51
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101-0661	51	Плиты древесноволокнистые, 101-9160	51
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101-0662	51	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной	
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм, 101-0663	51	8 мм, 101-2814	52
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм, 101-0664	51	9 мм, 101-2815	52
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм, 101-0665	51	10 мм, 101-2816	52
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм, 101-0666	51	11 мм, 101-2817	52
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм, 101-0667	51	12 мм, 101-2818	52
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм, 101-0668	51	13 мм, 101-2819	52
специальные толщиной 6 мм, 101-0674	51		
НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669	51		
НП-280 толщиной 5,5 мм, 101-0670	51		
ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671	51		
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101-3668	51		
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,			
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм, 101-0676	52		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм, 101-0677	52		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм, 101-0678	52		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм, 101-0679	52		

14 мм, 101-2820	52	27 мм, 101-2875	53
15 мм, 101-2821	52	28 мм, 101-2876	53
16 мм, 101-2822	52	Плиты древесностружечные МДФ мебельные	
17 мм, 101-2823	53	толщиной 18 мм, 101-3669.....	54
18 мм, 101-2824	53	Плиты древесностружечные многослойные и	
19 мм, 101-2825	53	трехслойные, марки П-1, толщиной	
20 мм, 101-2826	53	10-12 мм, 101-0696.....	52
21 мм, 101-2827	53	13-14 мм, 101-0697.....	52
22 мм, 101-2828	53	15-17 мм, 101-0698.....	52
23 мм, 101-2829	53	18-20 мм, 101-0699.....	52
24 мм, 101-2830	53	21-23 мм, 101-0700.....	52
25 мм, 101-2831	53	24-25 мм, 101-0701.....	52
26 мм, 101-2832	53	Плиты древесностружечные многослойные,	
27 мм, 101-2833	53	трехслойные и однослойные марки П-2 группа А	
28 мм, 101-2834	53	шлифованные толщиной	
Плиты древесностружечные марки П-А с		10-12 мм, 101-0702.....	52
мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,		13-14 мм, 101-0703.....	52
сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм,		15-17 мм, 101-0704.....	52
шириной 1750 мм, толщиной		18-20 мм, 101-0705.....	52
8 мм, 101-2835	53	21-23 мм, 101-0706.....	52
9 мм, 101-2836	53	24-25 мм, 101-0707.....	52
10 мм, 101-2837	53	Плиты древесностружечные с лакокрасочным	
11 мм, 101-2838	53	покрытием	
12 мм, 101-2839	53	типа В и Г группы I, матовое покрытие	
13 мм, 101-2840	53	одностороннее, 101-0711	53
14 мм, 101-2841	53	типа В и Г группы I, матовое покрытие	
15 мм, 101-2842	53	одностороннее с наполнителем, 101-0712.....	53
16 мм, 101-2843	53	тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III,	
17 мм, 101-2844	53	101-0713	53
18 мм, 101-2845	53	тип Д матовое покрытие группы IV	
19 мм, 101-2846	53	(водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714	
20 мм, 101-2847	53	53
21 мм, 101-2848	53	тип Д матовое покрытие группы IV	
22 мм, 101-2849	53	(водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715	
23 мм, 101-2850	53	53
24 мм, 101-2851	53	тип Д матовое покрытие группы III	
25 мм, 101-2852	53	(нитроцеллюлозные) одностороннее, 101-	
26 мм, 101-2853	53	0716	54
27 мм, 101-2854	53	тип Д матовое покрытие группы III	
28 мм, 101-2855	53	(нитроцеллюлозные) двухстороннее, 101-	
Плиты древесностружечные марки П-Б с		0717	54
мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,		Плиты древесностружечные с одной декоративной	
сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм,		стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм,	
шириной 1750 мм, толщиной		101-1863.....	52
8 мм, 101-2856	53	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3	
9 мм, 101-2857	53	шлифованные толщиной	
10 мм, 101-2858	53	16-17 мм, 101-0708.....	52
11 мм, 101-2859	53	18-20 мм, 101-0709.....	52
12 мм, 101-2860	53	21-22 мм, 101-0710.....	52
13 мм, 101-2861	53	Плиты древесностружечные, 101-9161	52
14 мм, 101-2862	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки	
15 мм, 101-2863	53	марки ОСП-К1 толщиной	
16 мм, 101-2864	53	9 мм, 101-0724.....	54
17 мм, 101-2865	53	10-12 мм, 101-0725.....	54
18 мм, 101-2866	53	13-14 мм, 101-0726.....	54
19 мм, 101-2867	53	15-17 мм, 101-0727.....	54
20 мм, 101-2868	53	18-20 мм, 101-0728.....	54
21 мм, 101-2869	53	21-22 мм, 101-0729.....	54
22 мм, 101-2870	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки	
23 мм, 101-2871	53	марки ОСП-Ф1 толщиной	
24 мм, 101-2872	53	9 мм, 101-0718.....	54
25 мм, 101-2873	53	10-12 мм, 101-0719.....	54
26 мм, 101-2874	53	13-14 мм, 101-0720.....	54

15-17 мм, 101-0721.....	54	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм, 104-1784.....	133
18-20 мм, 101-0722.....	54	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм, 104-1785.....	133
21-22 мм, 101-0723.....	54	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм, 104-1786.....	133
Плиты из минеральной ваты		однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм, 104-1787.....	133
полужесткие М-150, 104-0094.....	131	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм, 104-1788.....	133
на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003.....	131	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм, 104-1789.....	133
на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), 104-0004.....	131	Плиты или маты минераловатные или	
гофрированной структуры М-125, 104-0005 ...	131	стекловолокнистые, 104-9130.....	131
гофрированной структуры М-175, 104-0006 ...	131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные,	
повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007.....	131	104-9131.....	131
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808.....	230	Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111.....	131
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером		Плиты керамические, 101-9050.....	33
600x400x40 мм, 115-2452.....	230	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL,	
600x400x50 мм, 115-2453.....	230	толщина 120 мм, 104-0106.....	131
600x400x60 мм, 115-2454.....	230	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL,	
700x500x40 мм, 115-2455.....	230	толщина 50 мм, 104-0099.....	131
700x500x50 мм, 115-2456.....	230	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL,	
700x500x60 мм, 115-2457.....	230	толщина 80 мм, 104-0100.....	131
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383..	230	Плиты минераловатные марки в соответствии с	
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35		сертификатом пожарной безопасности на проходку,	
толщиной 50 мм, 104-0119.....	132	104-9501.....	131
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103.....	132	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400	
Плиты из пенополистирола, размером		размером	
0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518.....	132	600x400x30 мм, 115-2444.....	230
0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117.....	132	600x400x40 мм, 115-2445.....	230
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной		600x400x50 мм, 115-2446.....	230
6 мм, 101-0732.....	54	600x400x60 мм, 115-2447.....	230
8 мм, 101-0733.....	54	700x500x30 мм, 115-2448.....	230
10 мм, 101-0734.....	54	700x500x40 мм, 115-2449.....	230
12 мм, 101-0735.....	54	700x500x50 мм, 115-2450.....	230
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие		700x500x60 мм, 115-2451.....	230
технические, 104-0142.....	131	Плиты на органической связке марки МКРП-340	
Плиты из термостойкого доломитового каменного		размером	
литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147.....	177	600x400x30 мм, 115-2436.....	230
Плиты из экструдированного пенополистирола		600x400x40 мм, 115-2437.....	230
КТплэкс 30, 104-0228.....	132	600x400x50 мм, 115-2438.....	230
Плиты из экструдированного пенополистирола		600x400x60 мм, 115-2439.....	230
КТплэкс 35, 104-0229.....	132	700x500x30 мм, 115-2440.....	230
Плиты из экструдированного пенополистирола		700x500x40 мм, 115-2441.....	230
КТплэкс 45, 104-0230.....	132	700x500x50 мм, 115-2442.....	230
Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085.....	131	700x500x60 мм, 115-2443.....	230
Плиты изоляционные из полистиролбетона		Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла,	
"Симпролит"		окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730.....	54
трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм, 104-1779.....	133	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768.....	28
трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм, 104-1780.....	133	Плиты облицовочные типа	
трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм, 104-1781.....	133	АГШТ, 104-0096.....	133
трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм, 104-1782.....	133	«Акмигран», 104-0095.....	133
трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм, 104-1783.....	133	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с	
		планками заполнения стыков, 101-3257.....	28
		Плиты обмуровочные, 115-9170.....	231
		Плиты огнеупорные теплоизоляционные, 115-9111.....	231
		Плиты пенополистирольные М50, 104-0128.....	132
		Плиты подоконные толщиной	
		20 мм, 101-1497.....	13
		30 мм, 101-1498.....	13

Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095	143	Плиты теплоизоляционные, 104-9090	131
Плиты покрытий асбестоцементные, 104-9120	143	Плиты теплоизоляционные, 104-9100	131
Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731	54	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной	
Плиты стальные для полов, 101-1781	48	50 мм, 101-0773	54
Плиты стальные для полов, 101-9181	48	75 мм, 101-0774	54
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969	48	100 мм, 101-0775	54
Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205	164	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной	
Плиты теплоизоляционные		30 мм, 101-0776	54
перлитцементные, 104-0143	131	50 мм, 101-0777	54
из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146	132	100 мм, 101-0778	54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173	132	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101-0779	16
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174	132	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной	
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175	132	10 мм, 101-0780	54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176	132	12 мм, 101-0781	54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177	132	16 мм, 101-3670	54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178	132	20 мм, 101-3671	54
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		26 мм, 101-3672	54
П-15-У12-1250-600-100, 104-0318	132	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166	54
П-15-У15-1250-600-100, 104-0319	132	Плиты чугунные для полов, 101-1740	48
П-15-У24-1250-600-50, 104-0320	132	Плиты-оболочки, 104-9150	133
П-15-У30-1250-600-50, 104-0321	132	Площадки металлические. 110-9131	162
П-15-У36-1250-600-50, 104-0322	132	Пневмударники погружные типа	
П-20-У15-1250-600-100, 104-0323	132	П-105-2.6, 109-0083	159
П-20-У18-1250-600-70, 104-0324	132	П-125-3.8, 109-0084	159
П-20-У20-1250-600-50, 104-0325	132	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102-0533	96
П-20-У30-1250-600-50, 104-0326	132	Подкладка	
П-30-У10-1250-600-100, 104-0327	132	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425	148
П-30-У12-1250-600-80, 104-0328	132	Д-50, 105-0142	148
П-30-У14-1250-600-70, 104-0329	132	Д-65, 105-1419	148
П-30-У16-1250-600-60, 104-0330	132	ДН6-65 ОП289, 105-1421	148
П-30-У20-1250-600-50, 104-0331	132	КБ-65, 105-1422	148
П-35-10-1250-600-50, 104-0332	132	КД-65, 105-1423	148
П-60-14-1250-600-25, 104-0333	132	КБ-50, 105-0144	148
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, 104-0238	132	КД-50, 105-0143	148
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, 104-0239	132	(ГОСТ 8194-75), 105-1420	148
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент, 104-0235	132	СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424	148
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В, 104-0232	132	Подкладки	
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н, 104-0233	132	клиновые, 108-0048	155
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля, 104-0231	132	типа метро, 108-0049	155
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45, 104-0237	132	типа метро удлиненные, 108-0050	155
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена, 104-0236	132	переходные, 108-0051	155
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад, 104-0234	132	Подкладки асбестоцементные, 101-9914	4
		Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа	
		Р-75, Р-65, 105-0035	148
		Р-50, 105-0036	148
		Р-43, 105-0037	148
		Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа	
		Р-65, 105-0038	148
		Р-50, Р-43, 105-0039	148
		Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа	
		Р-75, Р-65, 105-0040	148
		Р-50, 105-0041	148
		Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010	152

Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004	153	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547	49
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052.....	155	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-3068.....	49
Р-43, 108-0053.....	155	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067	49
Подкладки раздельного скрепления		Покрытие текстурное BAYRAMIX	
КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95), 105-1426.....	148	байтера («мокрая стена»), 101-3479.....	37
КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042.....	148	тератекс («грубая шуба»), 101-3480.....	37
СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043.....	148	руломикс («мелкая шуба»), 101-3481	38
Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225.....	148	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы), 101-3482	38
к рельсам, 105-9132.....	148	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604	49
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108.....	164	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601	49
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167.....	14	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206, 101-4412	49
Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм, 101-2962	14	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250.....	28
Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727.....	14	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719	16
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021	101	Полидим, 114-0044.....	184
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012.....	102	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425	178
Подушка из вспененного полиэтилена, 104-1882.....	133	Поликров	
Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1», 113-0542.....	177	АР, 101-3402.....	22
Поковки для конструкций связи, 110-0110	165	Р, 101-3403.....	22
Поковки из квадратных заготовок, масса		Полимер New-drill plus, 110-0258	165
1,8 кг, 101-0782.....	67	Полимер Terra Raid, 110-0257	165
2,825 кг, 101-0783.....	67	Полимер для стабилизации буровых скважин	
3,575 кг, 101-0784.....	67	EZ MUD, 110-0199.....	165
4,5 кг, 101-0785.....	67	«ФИЛЬТР ЧЕК», 110-0245	165
90 кг, 101-0786.....	67	«ИЗ МАД», 110-0246.....	165
Поковки оцинкованные, масса		Red Star IT Check, 110-0253	165
1,8 кг, 101-0787.....	67	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I, 110-0239	165
2,825 кг, 101-0788.....	67	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007	181
3,575 кг, 101-0789.....	67	Полимерцементная шпатлевка, 113-9060	181
4,5 кг, 101-0790.....	67	Полимеры для бурения, 110-9083.....	165
Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671.....	67	Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150.....	178
Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904	67	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151.....	178
Поковки строительные для ванной сварки, 101-9183	67	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791.....	13
Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers", 101-2984.....	18	Полистирол общего назначения, 101-1657	13
Покрытие огнезащитное		Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045.....	184
«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся, 113-8051	179	Полиэтилен листовой, 113-0375	180
«ВУПРОТЕК-1», для древесины, 113-8052.....	179	Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274.....	180
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564.....	49	Полиэтилен шпированный, 113-0376.....	180
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152	180
ПР, 101-0565.....	49	Полоса стальная нержавеющая, 101-9419.....	75
ПО, 101-0566	49	Полоса стальная, 101-9417	75
Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106, 101-4414	49	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки	
Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01, 101-4411	49	Ст0, 101-0975	78
Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01, 101-4413	49	Ст3кп, 101-0976	78
		Ст4кп, 101-0977	78

Ст3пс, 101-0978	78	0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516	232
Ст4пс, 101-0979	78	0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517	232
Ст5пс, 101-0980	78	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных	
Ст6пс, 101-0981	78	изделий и набивных масс марки	
Ст3сп, 101-0982	78	ПКПС-99, 115-2757.....	234
Ст4сп, 101-0983	78	ПКПС-98, 115-2758.....	234
Ст5сп, 101-0984	78	ПКПС-97, 115-2759.....	234
Ст6сп, 101-0985	78	ПКПК-99, 115-2760.....	234
Полотна ячеек GEOWEB, 101-9071	62	ПКПК-98, 115-2761.....	234
Полотно иглопробивное для дорожного строительства		ПКПК-97, 115-2762.....	234
«Дорнит-2», 101-0792	61	Порошки магнезитовые каустические марки	
поверхностной плотности 160 г/м², 101-4157....	61	ПМК-90, 115-2489.....	232
поверхностной плотности 330 г/м², 101-4158....	61	ПМК-87, 115-2490.....	232
поверхностной плотности 500 г/м², 101-4159....	61	ПМК-83, 115-2491.....	232
термоскрепленное, поверхностной плотностью		ПМК-75, 115-2492.....	232
160 г/м², 101-4160	62	ПМКМ-80, 115-2493	232
термоскрепленное, поверхностной плотностью		ПМКМК-75, 115-2494	232
250 г/м², 101-4161	62	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые	
термоскрепленное, поверхностной плотностью		спеченные для сталеплавильного производства	
360 г/м², 101-4162	62	марки	
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5,		ППЭ-88, 115-2464	231
101-2101	62	ППП-86, 115-2465	231
Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-		ППОЗ-86, 115-2466	231
5, 101-2100	62	ППК-88, 115-2467	231
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из		ПМС-1, 115-2468.....	231
пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним		ППЭК-87, 115-2469.....	231
диаметром 108-159 мм, 104-8105	139	ППК-85, 115-2470	231
Полуцилиндры теплоизоляционные		ПМС-2, 115-2471.....	231
перлитцементные, 104-0141	139	ППМ-85, 115-2472	231
Полуцилиндры теплоизоляционные, 104-9101	139	ППП-85, 115-2473	231
Полушпалы пропитанные для железных дорог		ППОЗ-85, 115-2474	231
широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные		ППИК-78, 115-2475	231
(кроме лиственницы) тип		ПМСЗ, 115-2476.....	231
1, 105-5011	150	ППИМ-78, 115-2477.....	231
1 с учетом оборачиваемости, 105-0127	150	ПМС-4, 115-2478.....	232
Полуэбонит		ПМС-5, 115-2479.....	232
ИРП-1395-1, 113-0332.....	181	Порошки периклазовые плавленные для плит	
ИРП-1394-1, 113-0331.....	181	шиберного затвора марки	
ИРП-1391-8, 113-0330.....	181	ППБС-96.5, 115-2495	232
51-1629, 113-0329	181	ППБС-95.5, 115-2496	232
1751-7, 113-0328	181	Порошки периклазовые спеченные марки	
6631-1, 113-0327	181	ППИ-92, 115-2480	232
60-344, 113-0326	181	ППИУ-91, 115-2481	232
60-343, 113-0325	181	ППИТ-92, 115-2482	232
Пороизол, диаметр 45 мм, 101-1679.....	23	ППИ-91, 115-2483	232
Порошки из плавленного муллита марки		ППИ-90, 115-2484	232
ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р, 115-		ППИ-89, 115-2485	232
2754.....	234	ППИ-88, 115-2486	232
ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5, 115-2755	234	ПМИ-1, 115-2487	232
ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063, 115-2756	234	ПМИ-6, 115-2488	232
Порошки из плавленного периклаза для индукционных		Порошки периклазовые электротехнические марки	
печей зернового состава		ППЭ-ВМ, 115-2501	232
10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505	232	ППЭ-1М, 115-2502.....	232
10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506.....	232	ППЭ-2М, 115-2503.....	232
10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507.....	232	ППЭ-3МД, 115-2504	232
10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508.....	232	Порошки периклазохромитовые и	
10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509.....	232	хромитопериклазовые для торкретирования стен и	
1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510.....	232	откосов сталеплавильных печей марки	
1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511.....	232	ППХТ, 115-2763.....	234
1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512	232	ПХПТ, 115-2764.....	234
1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513	232	Порошки периклазохромитовые плавленные для	
0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514.....	232	установок вне печного вакуумирования стали марки	
0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515.....	232	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765	234

ППХП-75 зернового состава 1-0 мм. 115-2766	234	розовый, красный марки 400, 101-1340	25
Порошки плавные периклазовые зернового состава		голубой марки 300, 101-1341	25
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518	232	голубой марки 400, 101-1342	25
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519	232	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки	
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520	233	400, 101-1582	25
1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521	233	500, 101-1583	25
1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522	233	Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748	25
1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523	233	Портландцемент общестроительного назначения	
0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524	233	бездобавочный, марки	
0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525	233	400, 101-1305	24
0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526	233	500, 101-1306	24
Порошки хромитовые для литейного производства		550, 101-1307	24
марки		600, 101-1308	24
ПХК, 115-2767	234	Портландцемент общестроительного назначения	
ПХС, 115-2768	234	быстротвердеющий марки	
Порошки цирконистые плавные марки		400, 101-1313	25
ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770	234	500, 101-1314	25
ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771	234	Портландцемент общестроительного назначения с	
ПЦП-40, 115-2772	234	минеральными добавками (ПК-Д5) марки	
Порошки шамотные теплоизоляционные марки		400, 101-1309	24
ПША-0,95, 115-2750	234	500, 101-1310	25
ПШБ-0,95, 115-2751	234	550, 101-1311	25
ПША-1,10, 115-2752	234	600, 101-1312	25
ПШБ-1,10, 115-2753	234	Портландцемент общестроительного назначения с	
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310	180	минеральными добавками (ПС-Д20), марки	
Порошок абразивный притирочный, 113-9000	180	300, 101-1315	25
Порошок графитовый, 115-2833	234	400, 101-1316	25
Порошок диатомитовый, 115-2826	231	500, 101-1317	25
Порошок для термической сварки, 101-2728	14	550, 101-1318	25
Порошок дунитовый для изготовления		600, 101-1319	25
теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533	233	Портландцемент пуццолановый общестроительного и	
Порошок кварцевый, 113-0308	180	специального назначения марки	
Порошок магнитный, 101-2110	14	300, 101-1329	25
Порошок минеральный, 101-1804	14	400, 101-1330	25
Порошок моющий, 113-0383	180	Портландцемент с минеральными добавками для	
Порошок никелевый, 113-0275	180	бетона дорожных и аэродромных покрытий марки	
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки		400, 101-1584	25
ППФ, 115-2497	232	500, 101-1585	25
Порошок полирующий Granito, 113-8074	180	Портландцемент специального назначения	
Порошок полирующий, 113-8008	180	сульфатостойкий с минеральными добавками марки	
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009	180	400, 101-1321	25
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337	180	500, 101-1322	25
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371	180	Портландцемент специального назначения	
Порошок цирконистый стабилизированный окисью		сульфатостойкий, марки 400, 101-1320	25
кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1		Портландцемент тампонажный	
класса, 115-2769	234	бездобавочный, 101-1348	25
Порошок шамотный марки		с минеральными добавками, 101-1349	25
ПШК, 115-9036	234	облегченный, 101-1350	25
ПШК крупного помола, 115-2822	234	песчанистый, 101-1351	25
ПШГ глинистый, 115-2815	234	Портландцемент общестроительного назначения с	
Порошок шамотный, 115-9093	234	минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка	
Портландцемент декоративный		400, 101-2888	25
белый I сорта марки 400, 101-1331	25	500, 101-2889	25
белый I сорта марки 500, 101-1332	25	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825	14
белый II сорта марки 400, 101-1333	25	Поручни, 101-9272	14
белый II сорта марки 500, 101-1334	25	Пояс силовой мягкий	
белый III сорта марки 400, 101-1335	25	МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071	15
белый III сорта марки 500, 101-1336	25	МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072	15
желтый марки 300, 101-1337	25	МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073	15
желтый марки 400, 101-1338	25		
розовый, красный марки 300, 101-1339	25		

МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074	15	№ 12 марки МКРСП, 115-1393	211
МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075	15	№ 12 марки МКСП, 115-1394	211
МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076	15	№ 13 марки МКРСП, 115-1395	211
Праймер "Мастбест", 113-2225	180	№ 13 марки МКСП, 115-1396	211
Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113-2224	180	№ 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397	211
Праймер SIPLAST, 113-2222	180	№ 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398	211
Праймер битумный КТ концентрат, 113-2228	180	№ 14-2 марки МКРСП, 115-1399	211
Праймер битумный КТ премиум, 113-2226	180	№ 14-2 марки МКСП, 115-1400	211
Праймер битумный КТ, 113-2227	180	Пробки деревянные 250x120x65 мм, 102-9012	96
Праймер битумный производства «Техно-Николь», 113-2221	180	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292	96
Праймер эпоксидный, 113-3467	180	Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102-0532	96
Препарат ДД (препарат 93), 114-0046	184	Пробки переходные деревянные, 102-0293	96
Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047	184	Пробки тубинговые, 108-0015	154
Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113	149	Пробки тубинговые, 108-9019	154
Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954	92	Пробки тубинговые, 108-9020	154
Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999	92	Пробки тубинговые, 108-9021	154
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000	92	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531	96
Приборы дверные накладные, 101-9083	92	Пробки шмотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198	225
Приборы дверные, 101-9082	91	ШГСП № 10, 115-2199	225
Приборы оконные, 101-9084	92	ШГСП № 11, 115-2200	225
Приборы уравнильные, 105-9050	149	ШГСП № 14, 14-1, 115-2201	225
Приборы форточные, 101-2009	92	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017	172
Примеси волокнистых веществ, 101-1976	4	4 мм ² , 112-0018	172
Примеси волокнистых веществ, 101-9921	4	6 мм ² , 112-0016	172
Присадки для термитной сварки, 101-2558	82	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015	172
Присадки, 101-9073	82	Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014	171
Пробка № 1 марки МК, 115-1407	211	Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013	171
Пробки		Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012	171
№ 9 марки ШСП-32, 115-0837	201	Проводники коробчатой армировки, 109-0122	159
№ 9 марки ШСП-34, 115-0838	201	Проволока	
№ 9 марки ШСП-37, 115-0839	201	канатная, 101-9269	77
№ 10 марки ШСП-32, 115-0840	201	катанная, 101-9344	77
№ 10 марки ШСП-34, 115-0841	201	Проволока вязальная, 101-1870	77
№ 10 марки ШСП-37, 115-0842	201	Проволока вязальная, 101-9266	77
№ 11 марки ШСП-32, 115-0843	201	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797	77
№ 11 марки ШСП-34, 115-0844	201	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554	77
№ 11 марки ШСП-37, 115-0845	201	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651	77
№ 12 марки ШСП-32, 115-0846	201	2 мм, 101-1652	77
№ 12 марки ШСП-34, 115-0847	201	3 мм, 101-1653	77
№ 12 марки ШСП-37, 115-0848	201	Проволока из легированной стали, 101-0793	77
№ 13 марки ШСП-32, 115-0849	201	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794	77
№ 13 марки ШСП-34, 115-0850	201	3 мм, 101-0795	77
№ 13 марки ШСП-37, 115-0851	201	5,5 мм, 101-0796	77
№ 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852	201	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798	77
№ 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853	201	Проволока линейная, 110-9207	164
№ 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854	201	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803	82
№ 14-2 марки ШСП-32, 115-0855	201	3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804	82
№ 14-2 марки ШСП-34, 115-0856	201	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805	82
№ 14-2 марки ШСП-37, 115-0857	201	Проволока перевязочная, 110-9208	164
№ 9 марки МКРСП, 115-1387	211	Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802	82
№ 9 марки МКСП, 115-1388	211		
№ 10 марки МКРСП, 115-1389	211		
№ 10 марки МКСП, 115-1390	211		
№ 11 марки МКРСП, 115-1391	211		
№ 11 марки МКСП, 115-1392	211		

для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118	Проволока стальная оцинкованная для воздушных
..... 82	линий связи, диаметр
«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм, 101-2116	1,5 мм, 110-0221.....164
..... 82	2 мм, 110-0222.....164
«Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм, 101-2117	2,5 мм, 110-0223.....164
..... 82	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для
Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9	воздушных линий связи, диаметр
мм, 101-2266..... 82	1,2 мм, 110-0227.....164
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119	2 мм, 110-0228.....164
..... 82	Проволока стальная пружинная диаметром
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм	1 мм, 101-3877.....77
СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115 82	2 мм, 101-3878.....77
Проволока сварочная диаметром 2 мм	6-8 мм, 101-387978
СВ08Г2С, 101-2111..... 82	Проволока черная диаметром
СВ08ХМФ, 101-2112 82	0,55 мм, 101-0820.....78
СВ08ХМФА, 101-2113 82	1,1 мм, 101-0821.....78
СВ04Х19Н11М3, 101-2114..... 82	1,6 мм, 101-0822.....78
СВ08Х20Н9, 101-2127 82	3 мм, 101-0823.....78
Проволока сварочная легированная диаметром	6,0-6,3 мм, 101-082478
2 мм, 101-0806 82	Проволока, 101-9270.....77
4 мм, 101-0807 82	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной
12 мм, 101-0808 82	от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными
Проволока сварочная легированная омедненная	кромками сталь С235, толщиной
СВ08Г2С диаметром	2,5 мм, 101-1109.....78
1,2 мм, 101-2972..... 82	3 мм, 101-1110.....78
1,6 мм, 101-2973 82	4 мм, 101-1111.....78
Проволока сварочная легированная, 101-1878 82	6 мм, 101-1112.....78
Проволока сварочная легированная, 101-9267 82	12 мм, 101-1113.....78
Проволока сварочная легированная, 101-9268 82	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от
Проволока сварочная СВ08А, 101-2126..... 82	1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными
Проволока светлая диаметром	кромками сталь С235, толщиной
0,55 мм, 101-0815 77	2,5 мм, 101-1114.....78
1,1 мм, 101-0816 77	3 мм, 101-1115.....78
1,6 мм, 101-0817 77	4 мм, 101-1116.....78
3,0 мм, 101-0818 77	6 мм, 101-1117.....78
6,0-6,3 мм, 101-0819..... 77	12 мм, 101-1118.....78
Проволока светлая, 101-0799..... 77	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром
Проволока стальная жаростойкая, 101-3874 77	14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-222478
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная,	28 мм, сталь марки Ст3, 101-222978
101-3873..... 77	30 мм, сталь марки Ст3, 101-223078
Проволока стальная низкоуглеродистая общего	55 мм, сталь марки Ст3, 101-223678
назначения диаметром	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с
0,55 мм, 101-1806 77	обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной
0,8 мм, 101-1986 77	от 1400 до 1500 мм, сталь
2 мм, 101-1987 77	С235, 101-1119.....79
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	С245, 101-1120.....79
диаметром 0,8 мм, 101-2555 77	С255, 101-1121.....79
Проволока стальная низкоуглеродистая разного	С345, 101-1122.....79
назначения оцинкованная диаметром	С345к, 101-112379
0,55 мм, 101-0810 77	С375, 101-1124.....79
1,1 мм, 101-0811 77	С440, 101-112579
1,6 мм, 101-0812 77	С590, 101-1126.....79
2,2 мм, 101-1989 77	С590к, 101-112779
2,5 мм, 101-9347 77	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными
2,5 мм, 101-3876 77	кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной
3,0 мм, 101-0813 77	плоскостности и повышенной точности прокатки из
4 мм, 101-1988 77	углеродистой стали обыкновенного качества, марки
6,0-6,3 мм, 101-0814..... 77	Ст0, 101-112879
Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм,	Ст3сп, 101-112979
110-0111 164	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с
Проволока стальная оцинкованная для воздушных	обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,
линий связи, 110-9002 164	толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки
	С235, 101-1130.....79

C255, 101-1131.....	79	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471....	149
C345, 101-1132.....	79	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472.....	149
Прокат тонколистовой из стали углеродистой		Прокладка под подкладку	
обыкновенного качества и качественной с		Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147.....	149
обрезными кромками толщиной 3,9 мм,		КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145.....	149
горячекатаный, 101-1133.....	80	КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146.....	149
холоднокатаный, 101-1134.....	80	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710,	
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности		105-1480.....	149
прокатки немерной длины из стали		ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75,	
C235, 101-1088.....	79	105-1481.....	149
C245, 101-1089.....	79	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1,	
C255, 101-1090.....	79	105-1482.....	149
C285, 101-1091.....	79	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485	
C345, 101-1092.....	79	149
C345к, 101-1093.....	79	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486.	149
C375, 101-1094.....	79	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487....	149
Прокат широкополосный (универсальный)		Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488	
горячекатаный с ребровой кривизной обычной		149
точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки		Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489....	149
Ст0, 101-1135.....	80	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-	
СтЗсп, 101-1136.....	80	1483.....	149
Прокат широкополосный (универсальный)		КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484.	149
горячекатаный с ребровой кривизной по точности		Прокладка под подошву рельсов Р-50 для	
изготовления класса «А» из стали		железобетонных шпал, 105-0148.....	149
C345 толщиной до 14 мм, 101-1084.....	80	Прокладки	
C345 толщиной свыше 14 мм, 101-1085.....	80	под рельс, 108-0075.....	155
C375 толщиной до 14 мм, 101-1086.....	80	под контррельс, 108-0076.....	155
C375 толщиной свыше 14 мм, 101-1087.....	80	под подкладки, 108-0054.....	155
Прокладка		под подкладки удлиненные, 108-0055.....	155
КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467..	148	клиновидные массой до 500 кг. 108-0084.....	155
КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468		асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016	155
.....	148	торцевые, 108-0090.....	155
КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469..	148	под изолятор, 108-0091.....	155
ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП		под скобу изолятора, 108-0092.....	155
101-710, 105-1460.....	149	фибровые под башмак, 108-0093.....	156
ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП		Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-	
101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461.....	149	0207.....	149
ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП		Прокладки дистанционные для градирен	
18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462.....	149	(керамические), 101-1710.....	33
ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП		Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075.....	164
816-95), 105-1463.....	149	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076.....	164
ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32		Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-	
ЦП 816-95), 105-1464.....	149	0204.....	149
ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП		Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109.....	134
816-95), 105-1465.....	149	Прокладки пробковые, 104-9289.....	134
ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП		Прокладки ПРП уплотнительные,	
816-95), 105-1466.....	149	Д=10 мм, 105-3420.....	149
Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-		Д=15 мм, 105-3421.....	149
80М, 101-1849.....	24	Д=20 мм, 105-3422.....	149
Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся		Д=25 мм, 105-3423.....	149
"Пенебар SW-45", 101-2916.....	24	Д=40 мм, 105-3424.....	149
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-		Прокладки резиновые (пластина техническая	
Н СП487 из смеси		прессованная), 101-1703.....	34
РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473.....	149	Прокладки резиновые для	
РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474....	149	деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211....	149
РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475.....	149	деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212....	149
Прокладка переменной жесткости, повышенной		железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-	
упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси		0213.....	149
РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476.....	149	железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-	
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ,		0201.....	149
КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470.....	149	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-	
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ,		2030.....	14
КБ10 ЦП328 из смеси		Прокладки толевые, 101-9922.....	14

Прокладки уплотнительные	
пенополиуретановые открытопористые для	
металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998	14
.....	
ПРП диаметром 30 мм, 101-1975	14
Прокладки уплотнительные, 101-9889	14
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056	155
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277	6
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278	6
Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат,	
114-0048	184
Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR	
концентрированная, нейтрализующая, щелочная	
для наружных работ бесцветная, 101-3566	42
Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд", 101-	
4196	24
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах	
мерных размеров из стали С235, шириной	
500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066	80
500 мм, толщиной 5 мм, 101-1067	80
500 мм, толщиной 6 мм, 101-1068	80
600 мм, толщиной 4 мм, 101-1069	80
600 мм, толщиной 5 мм, 101-1070	80
600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071	80
700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072	80
700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073	80
700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074	80
800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075	80
800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076	80
800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077	80
900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078	80
900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079	80
900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080	80
1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081	80
1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082	80
1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083	80
Противогололедные материалы, 101-9709	10
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой,	
армированной двумя слоями нетканного полотна с	
поддерживающим слоем из оберточной бумаги	
стальных водопроводных труб диаметром	
1620 мм, 104-8093	142
1420 мм, 104-8092	142
Противоугоны контактного рельса, 108-0058	156
Противоугоны пружинные к железнодорожным	
рельсам, 105-0044	149
Противоугоны пружинные к железнодорожным	
рельсам, марка стали	
ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362	149
ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363	149
Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия),	
101-2723	61
Протравочный состав «Radical-Abbeizer», 113-8065	178
Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-	
0049	184
Профили гнутые стальные из горячекатаного	
листового проката марки СтЗсп, нормальной	
точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8	
мм, 101-1139	80
Профили гнутые стальные из горячекатаного	
листового проката толщиной	
3,9 мм, 101-0826	80
7,8 мм, 101-0827	80
Профили гнутые стальные из холоднокатаного	
листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828	80
Профили с трапециевидными гофрами из	
оцинкованного проката, 101-0829	80
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м,	
шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой	
от 50 кг до 100 кг,	
ШП-1, 101-1140	80
ШК-1, 101-1141	80
Профили фасонные горячекатаные для оконных и	
фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2,	
массой от	
1 до 2,5 кг, 101-1142	80
2,5 до 4 кг, 101-1143	80
Профили фасонные горячекатаные для фонарных	
переплетов и оконных панелей промышленных	
зданий из стали СтЗкп2 массой от	
1 до 2,5 кг, 101-1146	81
2,5 до 4 кг, 101-1147	81
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых	
свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки	
СтЗкп1, 101-1144	81
16ХГ, 101-1145	81
Профили холодногнутые из оцинкованной стали	
толщиной	
0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине	
исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736	80
0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине	
исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737	80
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине	
исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738	80
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине	
исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739	80
Профилированный лист оцинкованный	
Н57-750-0,6, 101-3827	68
Н57-750-0,7, 101-3828	68
Н57-750-0,8, 101-3829	68
Н60-845-0,6, 101-4280	68
Н60-845-0,7, 101-3830	68
Н60-845-0,8, 101-3831	69
Н60-845-0,9, 101-3832	69
Н75-750-0,7, 101-3833	69
Н75-750-0,8, 101-3834	69
Н75-750-0,9, 101-3835	69
Н114-600-0,8, 101-3836	69
Н114-600-0,9, 101-3837	69
Н114-600-1,0, 101-3838	69
Н114-750-0,8, 101-3839	69
Н114-750-0,9, 101-3840	69
Н114-750-1,0, 101-3841	69
НС35-1000-0,5, 101-4281	69
НС35-1000-0,6, 101-3842	69
НС35-1000-0,7, 101-3843	69
НС35-1000-0,8, 101-3844	69
НС44-1000-0,7, 101-3845	69
НС44-1000-0,8, 101-3846	69
Профилированный лист оцинкованный окрашенный	
Н57-750-0,7, 101-4268	69
Н57-750-0,8, 101-4269	69
Н57-750-0,6, 101-4270	69
Н60-845-0,6, 101-4271	69
Н60-845-0,7, 101-4272	69

H60-845-0,8, 101-4273.....	69	Пыль инертная, 109-9023.....	160
H60-845-0,9, 101-4274.....	69		
H75-750-0,9, 101-4275.....	69	Разбавитель	
H35-1000-0,5, 101-4276.....	69	№ 30, 101-0834.....	41
H35-1000-0,6, 101-4277.....	69	P-197 для синтетических эмалей, 101-0835.....	41
H35-1000-0,7, 101-4278.....	69	РКБ-1, 101-0836.....	41
H35-1000-0,8, 101-4279.....	69	РМЛ-315, 101-3567.....	42
Профилированный настил окрашенный		Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120.....	170
C10-1000-0,5, 101-3031.....	69	Раскладки поливинилхлоридные	
C10-1000-0,6, 101-3860.....	69	горизонтальные, 101-9156.....	14
C10-1000-0,7, 101-3032.....	69	горизонтальные, 101-1774.....	14
C10-1000-0,8, 101-3033.....	69	вертикальные, 101-9157.....	14
C21-1000-0,5, 101-3034.....	69	вертикальные, 101-1775.....	15
C21-1000-0,6, 101-3861.....	69	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для	
C21-1000-0,7, 101-3035.....	69	крепления тяжелых и легких термоизоляционных	
C21-1000-0,8, 101-3036.....	69	материалов, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930	
C44-1000-0,5, 101-3037.....	69	88
C44-1000-0,6, 101-3038.....	69	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для	
C44-1000-0,7, 101-3039.....	69	крепления тяжелых и легких термоизоляционных	
C44-1000-0,8, 101-3040.....	69	материалов, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931	
Профилированный настил оцинкованный		88
C10-899-0,6, 101-3847.....	69	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок,	
C10-899-0,7, 101-3848.....	69	108-9024.....	154
C10-1000-0,5, 101-4340.....	69	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок,	
C10-1000-0,6, 101-3849.....	69	109-0124.....	160
C10-1000-0,7, 101-3850.....	69	Расстрелы стальные из профильной стали, 108-9082	
C10-1000-0,8, 101-4341.....	69	153
C15-800-0,6, 101-3851.....	69	Расстрелы стальные из труб, 108-9081.....	153
C15-800-0,7, 101-3852.....	69	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279.....	178
C15-1000-0,6, 101-3853.....	69	Раствор Эмако, 113-0470.....	178
C15-1000-0,7, 101-3854.....	69	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner», 101-2884.....	42
C18-1000-0,6, 101-3855.....	69	Растворитель марки	
C18-1000-0,7, 101-3856.....	69	P-4, 101-2467.....	42
C21-1000-0,5, 101-4342.....	69	P-4A, 101-0837.....	42
C21-1000-0,6, 101-3857.....	69	P-5, 101-2468.....	42
C21-1000-0,7, 101-3858.....	69	P-5A, 101-0839.....	42
C21-1000-0,8, 101-4343.....	69	P-12, 101-0841.....	42
C44-1000-0,5, 101-4344.....	69	P-7, 101-0842.....	42
C44-1000-0,6, 101-4345.....	70	P-60, 101-2469.....	42
C44-1000-0,7, 101-3859.....	70	PC-2, 101-2470.....	42
C44-1000-0,8, 101-4346.....	70	РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471.....	42
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали,		№ 645, 101-0843.....	42
101-1767.....	81	№ 646, 101-2472.....	42
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209.....	10	№ 647, 101-0845.....	42
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-9702.....	10	№ 648, 101-2473.....	42
Пружины, 101-2004.....	92	№ 648, 101-2730.....	42
Прутки сварочные из винилпласта, 113-0352.....	178	№ 649, 101-0847.....	42
Прутки сварочные из полиэтилена, 113-9915.....	178	№ 650, 101-3568.....	42
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром		Растворитель, 101-2136.....	42
1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598.....	82	Растворитель, 101-9771.....	42
Пруток присадочный полипропиленовый, 101-9074.....	82	Расрубные соединения диаметр условного прохода	
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм,		400 мм, 103-0902.....	128
113-0374.....	178	500 мм, 103-0903.....	128
Пудра алюминиевая, марки		600 мм, 103-0904.....	128
ПП-1, 101-0830.....	41	700 мм, 103-0905.....	128
ПП-2, 101-0831.....	41	800 мм, 103-0906.....	128
ПП-3, 101-0832.....	41	Расход бурового инструмента, 109-9101.....	160
Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833.....	41	Реактивы, 101-9720.....	10
Пылеподаватель марки		Ревизию диаметром	
А, 101-3969.....	14	50 мм, 103-1015.....	128
Б, 101-3970.....	14	100 мм, 103-1017.....	128
В, 101-3971.....	14	150 мм, 103-1019.....	128
Пылеподаватель, 101-9741.....	14		

Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120	160	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001), 105-1005	151
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-9048	160	P-50 категории Т1, 105-0140	151
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121	160	P-38, 106-0045	152
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-9049	160	P-24, 106-0012	152
Резец породный типа РПП, 109-0131	160	P-18, 106-0013	152
Резина губчатая, 101-1850	33	P-15, 106-0042	152
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850	34	Рельсы железнодорожные широкой колеи	
Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ), 101-2806	33	1 группы тип P-75, марка стали М76В, 105-0045	151
Резина прессованная, 101-1851	34	1 группы тип P-75, марка стали М76Т, 105-0046	151
Резина профилированная, 101-1812	34	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ, 105-0047	151
Резина профилированная, 101-9210	34	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц, 105-0048	151
Резина сырая обкладочная, 101-9214	34	1 группы тип P-65, марка стали М76В, 105-0049	151
Резина сырая прослоечная, 101-9213	34	1 группы тип P-65, марка стали М76Т, 105-0050	151
Резина сырая, 101-1820	34	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ, 105-0051	151
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137	34	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124	151
Резина техническая рулонная, 101-3119	34	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц, 105-0052	151
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		1 группы тип P-50, марка стали М74т, 105-0053	151
№ 1 марки КРА6Х30, 115-2333	228	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц, 105-0054	151
№ 2 марки КРА6Х50, 115-2334	228	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125	151
№ 3 марки КРА20Х100, 115-2335	228	2 группы тип P-75, марка стали М76, 105-0055	151
№ 4 марки КРА20Х150, 115-2336	228	2 группы тип P-65, марка стали М76, 105-0056	151
№ 5 марки КРА20Х200, 115-2337	228	2 группы тип P-50, марка стали М74, 105-0057	151
№ 6 марки КРА25Х300, 115-2338	228	Рельсы контактные, 108-0059	156
№ 7 марки КРА25Х400, 115-2339	228	Рельсы контрольные типа	
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, 108-9032	156	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101	151
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, 109-0132	160	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102	151
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип P-43, 105-0210	151	Рельсы острояковые типа	
P-43 с учетом оборачиваемости, 105-0126	151	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113	151
Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010	152	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-75, марка стали М76, 105-0058	150	Рельсы с поверхностной закалкой тип P43, 105-0203	151
P-75, марка стали М76В, 105-0059	150	Рельсы старогодные	
P-75, марка стали М76Т, 105-0060	150	3 группы, 105-0219	151
P-75, марка стали М76Ц, 105-0061	150	2 группы, 105-0220	151
P-75, марка стали М76ВТ, 105-0062	150	1 группы, 105-0221	152
P-65, марка стали М76, 105-0063	151	Рельсы трамвайные желобчатые типа	
P-65, марка стали М76В, 105-0064	151	ТВ-65, 107-0005	153
P-65, марка стали М76Т, 105-0065	151	ТВ-60, 107-0006	153
P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066 ..	151	ТН-60, 107-0007	153
P-50, марка стали М74, 105-0067	151	ТН-55, 107-0008	153
P-50, марка стали М74В, 105-0068	151	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125	151
P-50, марка стали М74Т, 105-0069	151	Рельсы, 106-9009	152
P-50, марка стали М74Ц, 105-0070	151	Реперы тоннельные, 108-0060	156
Рельсы железнодорожные типа P-65 категории Т1, 105-1001	151		
P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1002	151		
P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1003	151		
P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004	151		

Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-2886	61	Рукоход тип "Волна", 116-0072.....	240
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-2887	61	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953.....	92
Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м, 101-3052.....	67	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002.....	92
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м, 101-3053	67	Сажа белая марки У-333, 113-0173.....	178
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м, 101-3054	67	Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370.....	15
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м, 101-3055	67	Саморезы JP81- 4,8х19, 101-2802.....	91
Решетки для приемков стальные, 101-1895.....	67	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм, 101-2956	91
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978.....	67	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм, 101-2957	91
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-9182.....	67	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм, 101-2958	91
Решетки металлические размером 200х200 мм, 101-3987	67	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм, 101-2959	91
450х450 мм, 101-3988	67	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм, 101-2960	91
Решетки, 101-9180	67	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм, 101-2961	91
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104-8101	135	Самосвал с горкой, 116-0073.....	240
Рогожа, 101-1668.....	15	Сваи из стальных труб, 101-9280.....	67
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865	67	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862.....	68
2,0 мм, 101-0866	67	820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863.....	68
3,0 мм, 101-0867	67	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560.....	82
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178	162	60, 101-2561.....	82
Ростверки стальные, 110-9287.....	162	Сварочная проволока СВАКС, 101-2559.....	82
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348.....	22	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807.....	94
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374	22	20 мм, 101-1913.....	94
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350, 101-3326	24	25 мм, 101-1914.....	94
РКК-350б, 101-0852.....	24	32 мм, 101-1915.....	94
РКК-420а, 101-0854.....	24	40 мм, 101-1916.....	94
РКК-420б, 101-0853.....	24	45 мм, 101-1901.....	94
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746.....	24	50 мм, 101-1902.....	94
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856	24	55 мм, 101-1903.....	94
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855.....	24	60 мм, 101-1904.....	94
Рубероид морозостойкий РРМ-300, 101-1747	24	70 мм, 101-1905.....	94
Рубероид наплавляемый РК-420-1,0, 101-0859	24	80 мм, 101-1906.....	94
РК-500-2,0, 101-0860.....	24	90 мм, 101-1907.....	94
РМ-420-1,0, 101-0861.....	24	100 мм, 101-1908.....	94
с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327.....	24	110 мм, 101-1909.....	94
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857	24	125 мм, 101-1910.....	94
РПП-300а, 101-0858	24	140 мм, 101-1911.....	94
Рубитекс РК-5,0, полиэстр, 101-3349.....	22	160 мм, 101-1912.....	94
Рубитекс РК-6,0, полиэстр, 101-3350.....	22	Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318..	58
Рубитекс РК-7,0, полиэстр, 101-3351.....	22	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200	58
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161.....	67	Светозащитный состав (СЗС), 113-2223.....	179
27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162.....	67	Связующее алмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179	178
		Сегменты теплоизоляционные, 104-9102.....	135
		минераловатные на битумном связующем, 104-9210	135
		минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147	135
		известково-кремнеземистые, 104-0082.....	135

известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084.....	135	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		оцинкованная, 101-0870.....	68
76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0135	135	светлая, 101-0871.....	68
89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0136	135	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая, 101-9069.....	68
159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0137	135	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка), 101-4133	59
219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0138	135	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101-3890.....	68
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373	229	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-3891.....	68
Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358.....	228	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-3892.....	68
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377.....	228	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-0112.....	165
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375.....	228	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991.....	68
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376.....	228	Сетка стальная плетеная, 101-9070.....	68
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, 101-2615	63
P-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128.....	151	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300, 101-1677.....	62
P-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129.....	151	Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754	63
P-65, на железобетонных балках тип БРП, 105-0132.....	151	Сетка тканая одинарная оцинкованная	
Секции инвентарные с рельсами типа		2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896	68
P-43 на деревянных полушпалах, 105-5001	151	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897	68
P-50 на деревянных полушпалах, 105-5002.....	151	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-3898	68
P-65 на деревянных полушпалах, 105-5003.....	151	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-3899	68
Секции подовые угольные, 115-2812.....	231	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900	68
Секции подовые угольные, 115-9017.....	231	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3901	68
Селикагель гранулированный, 113-0266.....	178	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874.....	68
Сера коллоидная паста, сорт 1, 101-2322.....	9	оцинкованная, 101-0875	68
Сера техническая природная		Сетка фасадная защитно-декоративная, 101-9431	68
комовая, 101-0868	9	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад», 101-3902.....	68
молотая, 101-0869	9	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм, 101-3903	68
молотая, 101-2750	9	Сетки в рамках, 101-9430	68
Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм, 101-3880.....	68	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки	
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795	63	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121	62
Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм, 101-3881.....	68	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122.....	62
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586.....	68	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123	62
крученая, 101-1587.....	68	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124	62
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101-1990	68	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125	62
Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45", 101-3179	66	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126.....	62
Сетка ланцирная из жаростойкой стали, 101-3002.....	68	Сиккатив	
Сетка плетеная из проволоки диаметром		НФ-1, 101-2368	15
1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882	68	76-40, 101-2369	15
1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883	68		
1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884	68		
1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101-3885	68		
1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101-3886	68		
1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887	68		
2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101-3888	68		
2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101-3889	68		
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872	68		
оцинкованная, 101-0873	68		

Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876.....	15	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты), 101-0931	93
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732.....	15	с фрамугой (независимо от высоты), 101-0932. 93	
Сиккатив плавленный 64Б, 101-0877	15	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты), 101-0901	92
Силикагель-индикатор, 113-0428.....	178	с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0902	92
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057	184	с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0903	92
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051	184	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий	
Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082.....	241	односторонних	
Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083.....	241	высотой до 1,5 м, 101-0897	92
Скамья на железобетонных ножках, 116-0076.....	240	высотой до 1,8 м, 101-0898	92
Скамья на металлических ножках, 116-0077.....	240	с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0899	92
Скамья тип "Рыбка", 116-0081.....	241	с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0900	92
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0078	240	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при	
Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0079	240	заполнении отдельными элементами	
Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0080	240	односторонних высотой до 1,5 м, 101-0915	93
Скипидар живичный, 101-0878	9	односторонних высотой до 1,8 м, 101-0916	93
Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516.....	150	односторонних с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0917	93
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515	150	односторонних с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0918	93
Скоба для изолирующей втулки, 105-0215	150	двусторонних (независимо от высоты), 101-0919	93
Скобы для изоляторов, 108-0061.....	156	двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0920	93
Скобы малые к опорным точкам, 108-0062.....	156	двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0921	93
Скобы предохранительные, 108-0063.....	156	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0922	93
Скобы противоугонные, 108-0064.....	156	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0923	93
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, 101-0888	92	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий	
помещение однопольных, 101-0889	92	трехстворных с форточкой высотой	
помещение двупольных, 101-0890.....	92	до 1,5 м, 101-0904	92
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, 101-0887	92	до 1,8 м, 101-0905	92
Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, 101-0891	92	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий	
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		односторонних высотой до 1,2 м, 101-0906	92
однопольных, 101-0884.....	92	односторонних высотой до 2,1 м, 101-0907	92
однопольных с фрамугой, 101-0885	92	односторонних с фрамугой (независимо от высоты), 101-0908	92
двупольных с фрамугой, 101-0886	92	двусторонних высотой до 1,2 м, 101-0909	92
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		двусторонних высотой до 2,1 м, 101-0910	92
однопольных, 101-0882.....	92	двусторонних с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0911	92
однопольных с фрамугой, 101-0883	92	двусторонних с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0912	92
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами		трехстворных независимо от высоты, 101-0913	92
двусторонних		трехстворных с фрамугой, 101-0914	92
высотой до 1,2 м, 101-0927.....	93	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	
высотой до 2,1 м, 101-0928.....	93	односторонних с форточкой (независимо от высоты), 101-0935	93
с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0929	93	двусторонних (независимо от высоты), 101-0936	93
с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0930	93	двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0937	93
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами			
односторонних			
высотой до 1,2 м, 101-0924.....	93		
высотой до 2,1 м, 101-0925.....	93		
с фрамугой (независимо от высоты), 101-0926	93		

двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0938.....	93	250 (273) мм, 104-0248	135
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0939.....	93	300 (325) мм, 104-0249	135
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0940.....	93	400 (426) мм, 104-0250	135
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		450 (470) мм, 104-0251	135
одностворных высотой до		500 (530) мм, 104-0252	135
1,5 м, 101-0933.....	93	600 (630) мм, 104-0253	135
1,8 м, 101-0934.....	93	700 (720) мм, 104-0254	135
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		800 (820) мм, 104-0255	135
двухстворных		900 (920) мм, 104-0256	135
высотой до 1,2 м, 101-0944.....	93	1000 (1020) мм, 104-0257	135
высотой до 2,1 м, 101-0945.....	93	1200 (1220) мм, 104-0258	135
с фрамугой высотой до 2,1 м, 101-0946	93	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков	
с фрамугой высотой до 2,7 м, 101-0947	93	труб диаметром	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		50 (57) мм, 104-0211	134
одностворных		70 (76) мм, 104-0212	134
высотой до 1,2 м, 101-0941.....	93	80 (89) мм, 104-0213	134
высотой до 2,1 м, 101-0942.....	93	100 (108) мм, 104-0214	134
с фрамугой (независимо от высоты), 101-0943	93	125 (133) мм, 104-0215	134
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		150 (159) мм, 104-0216	134
трехстворных		200 (219) мм, 104-0217	134
(независимо от высоты), 101-0948	93	250 (273) мм, 104-0218	135
с фрамугой, 101-0949	93	300 (325) мм, 104-0219	135
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		400 (426) мм, 104-0220	135
однополюсных, 101-0894	92	500 (530) мм, 104-0221	135
двупольных, 101-0895.....	92	600 (630) мм, 104-0222	135
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		700 (720) мм, 104-0223	135
однополюсных, 101-0892	92	800 (820) мм, 104-0224	135
двупольных, 101-0893.....	92	900 (920) мм, 104-0225	135
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов		1000 (1020) мм, 104-0226	135
однополюсных, 101-0896.....	92	1200 (1220) мм, 104-0227	135
Скобяные изделия, 101-9411	92	Скорлупы из пенополиуретана, 104-9014.....	134
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков		Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз,	
труб диаметром		104-0083	134
50 (57) мм, 104-0201.....	134	Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081	134
70 (76) мм, 104-0202.....	134	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170.....	170
80 (89) мм, 104-0203.....	134	Скрепления рельсовые, 105-9121	150
100 (108) мм, 104-0204.....	134	Скрепы 10х2, 110-0113	165
125 (133) мм, 104-0205.....	134	Скрепы 30х2, 110-0114	165
150 (159) мм, 104-0206.....	134	Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198	165
200 (219) мм, 104-0207.....	134	Смазка "Эмульсол", 101-2785	9
250 (273) мм, 104-0208.....	134	Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	9
300 (325) мм, 104-0209.....	134	Смазка № 9, 101-2351	9
400 (426) мм, 104-0210.....	134	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС,	
Скорлупы битумоперлитовые, 104-9013.....	134	101-2323	9
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб,		Смазка вакуумная, 101-2324	9
диаметр труб		Смазка вакуумная, 101-9007	9
50 (57) мм, 104-0241.....	135	Смазка ВНИИНП-226, 101-2345.....	9
70 (76) мм, 104-0242.....	135	Смазка ВНИИНП-226, 101-9011.....	9
80 (89) мм, 104-0243.....	135	Смазка графитовая, 101-1880.....	9
100 (108) мм, 104-0244.....	135	Смазка графитомедистая, 101-2325.....	9
125 (133) мм, 104-0245.....	135	Смазка графитомедистая, 101-9008.....	9
150 (159) мм, 104-0246.....	135	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол", 101-3058	9
200 (219) мм, 104-0247.....	135	Смазка жидкая МАС-35, 101-2326	9
		Смазка жидкая МАС-35, 101-9009	9
		Смазка защитная УНЗ, 101-2327	9
		Смазка ЗЭС, 101-2349.....	9
		Смазка ЗЭС, 101-9027.....	9
		Смазка контактная графитовая, 101-2328.....	9
		Смазка Литол-24, 101-3045	9
		Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	9
		Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330.....	9

Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918	9	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161	180
Смазка солидол жировой марки «Ж», 101-0962	9	Смола полиамидная Л-18, 113-0167	180
Смазка солидол синтетический марки «С», 101-2333 ..	9	Смола полиэфирная	
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334	9	ПН-1, 113-0165	180
Смазка Торсиол-55, 101-2342	9	ПН-1, 113-0402	180
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	9	ПН-3, 113-0166	180
Смазка УС-3, 101-2344	9	Смола препарированная дорожная марки	
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348	9	СД-3, 101-1588	57
Смазка ЦИАТИМ, 101-9019	9	СД-4, 101-1589	57
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346	9	СД-5, 101-1590	57
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-9017	9	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313	180
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347	9	Смола эпоксидная марки	
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-9018	9	ЭД-16, 113-0162	180
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029 184		ЭД-20, 113-0163	180
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030	184	ЭД-20, 113-0400	180
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716	238	К-115 модифицированная, 113-0164	180
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		Tugegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456	180
СШВЦ-40, 115-2724	233	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471	180
СМКРВЦ-45, 115-2725	233	Смывка	
СМКРВЦ-50, 115-2726	233	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЮЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569... 42	
СМКРВЦ-58, 115-2727	233	АФТ-1 для художественных красок, 101-3570.. 42	
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)		для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571	42
60-340, 113-0318	180	СП-6, 101-3572	42
2566-10, 113-0320	180	СП-6, 101-3005	42
ИРП-1390-4, 113-0321	180	СП-7, 101-3573	42
ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319	180	Совол пластификаторный, 110-0115	165
Смеси хромитовые марки		Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963	8
СХ, 115-2730	233	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744	8
СХ-3, 115-2731	233	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, 103-9049	127
СХГ-6, 115-2732	233	Соединения узлов, 105-9124	150
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186	165
СМЦН-93, 115-2733	233	Соединители свальные стальные марки	
СМЦН-90, 115-2734	233	СОС-25-1А, 110-0206	165
СМЦН-90-1, 115-2735	233	СОС-50-1А, 110-0207	165
СМЦБ-80, 115-2736	233	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059	170
Смеска асбестовая АСШ-50, 101-3206	4	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060	170
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	233	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012	184
Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2", 101-3152 ... 51		Соль кровяная желтая, 113-0268	178
Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320», 101-3332	49	Сольвент каменноугольный технический, марки	
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	82	А, 113-0174	178
Смесь зажигательная, 101-9065	82	Б, 113-0175	178
Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728	233	В, 113-0176	178
Смесь хромитоглинистая, 115-2830	233	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711	15
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729 ..	233	Сополимер БМК-5, марок	
Смола древесная обезвоженная, 101-1592	57	А, Б, 113-0177	178
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591	57	В, 113-0178	178
Смола карбамидная		Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером	
ВК-1, 113-0168	180	до 10 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3728	79
КС-11, 113-0169	180	11-20 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3729	79

21-50 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3730	79	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354	9
Состав АНТИЖУК, 113-8057	172	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395	178
Состав БИОДЕКОР, 113-8058	172	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков. 101-3085	56
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386	18	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками. 101-3086	56
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик", 101-2976	18	Спрей-эмаль (белая), 113-2428	181
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975	18	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060	172
Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974	18	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie", 101-3098	14
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010	181	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie", 101-3099	14
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-9310	181	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie", 101-3101	14
Состав декоративный		Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie", 101-3100	14
ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470	37	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie", 101-3096	14
ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471	37	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie", 101-3097	14
ВАYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472	37	Средство чистящее "Чистоль", 101-3102	14
ВАYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473	37	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146160	
ВАYRAMIX микроминерал, 101-3474	37	Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928	202
GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475	37	Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408	211
GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476	37	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927	202
Состав для очистки стекол «Нер-5», 101-2336	15	Стаканы	
Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВIO Clean, 101-1690	15	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858	201
Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП», 101-2340	15	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859	201
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468	37	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860	201
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477	37	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861	201
Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ», 113-8053179		№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862	201
Состав огнезащитный		№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863	201
«Файрекс-200», 113-0501	179	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864	201
«Файрекс-300», 113-0502	179	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865	201
«Файрекс-400», 113-0503	179	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866	201
«Файрекс-500», 113-0504	179	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867	201
«Файрекс-600», уплотнительный, 113-0505	179	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868	201
ОФП-НВ «КРАТ», 113-0508	179	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869	202
ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113-0509	179	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870	202
«АТТИК», пропиточный, 113-0510	179	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871	202
«ФайэфлексТМ Крилак», 113-0514	179	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872	202
«Монолит», 113-0515	179	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873	202
«НОРТЕКС-Х», 113-0526	179		
«НОРТЕКС-С», 113-0527	179		
«НОРТЕКС-Ш», 113-0528	179		
«НОРТЕКС-КП», 113-0529	179		
«НОРТЕКС-К», 113-0530	179		
Состав полимерцементный, 113-0378	181		
Состав полимерцементный, 113-9052	181		
Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059	172		
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478	37		
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760	9		
Спирт бутиловый синтетический, 101-2749	9		
Спирт фуримовый, сорт I, 101-2352	9		
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353	9		

№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874.....	202	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0905.....	202
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875.....	202	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0906.....	202
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876.....	202	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0907.....	202
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877.....	202	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0908.....	202
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0878.....	202	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0909.....	202
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0879.....	202	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374.....	229
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0880.....	202	Стаканы № 24 диаметром отверстия	
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881.....	202	30-55 мм марки ПСП, 115-2068.....	223
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882.....	202	30-55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	223
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883.....	202	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070.....	223
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884.....	202	60-80 мм марки ПСП, 115-2071.....	223
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885.....	202	60-80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	223
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886.....	202	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073.....	223
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887.....	202	90-100 мм марки ПСП, 115-2074.....	223
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888.....	202	90-100 мм марки ПБСП, 115-2075.....	223
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889.....	202	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076.....	223
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890.....	202	Стаканы гнездовые марки ШС № 25, 115-0929.....	202
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891.....	202	Стаканы гнездовые марки ШС № 29, 115-0930.....	203
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0892.....	202	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ, 115-0926.....	202
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0893.....	202	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром	
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0894.....	202	отверстия	
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0895.....	202	40 мм, марки ПС-90, 115-2141.....	224
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0896.....	202	40 мм, марки ПБС-88, 115-2142.....	224
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0897.....	202	40 мм, марки ФБС-54, 115-2143.....	224
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0898.....	202	50 мм, марки ПС-90, 115-2144.....	224
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0899.....	202	50 мм, марки ПБС-88, 115-2145.....	224
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0900.....	202	50 мм, марки ФБС-54, 115-2146.....	224
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0901.....	202	60 мм, марки ПС-90, 115-2147.....	224
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0902.....	202	60 мм, марки ПБС-88, 115-2148.....	224
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0903.....	202	60 мм, марки ФБС-54, 115-2149.....	224
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0904.....	202	70 мм, марки ПС-90, 115-2150.....	224
		70 мм, марки ПБС-88, 115-2151.....	224
		70 мм, марки ФБС-54, 115-2152.....	224
		Стаканы и стаканы-коллекторы	
		№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1522.....	213
		№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1523.....	213
		№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1524.....	213
		№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1525.....	213
		№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1526.....	213
		№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1527.....	213
		№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1528.....	213
		№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1529.....	213
		№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1530.....	213
		№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1531.....	213

ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм, 115-1003.....	204	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-1034.....	204
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм, 115-1004.....	204	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм, 115-1035.....	204
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм, 115-1005.....	204	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм, 115-1036.....	204
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм, 115-1006.....	204	Стаканы марки	
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм, 115-1007.....	204	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115-1401.....	211
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм, 115-1008.....	204	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115-1402.....	211
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм, 115-1009.....	204	МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403.....	211
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм, 115-1010.....	204	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115-1404.....	211
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм, 115-1011.....	204	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405.....	211
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм, 115-1012.....	204	МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406.....	211
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм, 115-1013.....	204	ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209.....	225
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм, 115-1014.....	204	ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210.....	225
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм, 115-1015.....	204	ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211.....	225
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм, 115-1016.....	204	ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212.....	225
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм, 115-1017.....	204	МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213.....	226
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм, 115-1018.....	204	МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214.....	226
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм, 115-1019.....	204	МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215.....	226
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм, 115-1020.....	204	МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216.....	226
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм, 115-1021.....	204	МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217.....	226
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм, 115-1022.....	204	КГ корундографитовые № 42, 115-2218.....	226
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм, 115-1023.....	204	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343.....	
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм, 115-1024.....	204	Стаканы шамотнографитовые	
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм, 115-1025.....	204	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202.....	225
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм, 115-1026.....	204	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203.....	225
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм, 115-1027.....	204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204.....	225
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм, 115-1028.....	204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205.....	225
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм, 115-1029.....	204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206.....	225
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм, 115-1030.....	204	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207.....	225
ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм, 115-1031.....	204	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208.....	225
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм, 115-1032.....	204	Стаканы шамотные марки	
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм, 115-1033.....	204	ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	203
		ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	203
		Стаканы-дозаторы марки	
		ЦРА № 6, 115-2340.....	228
		ЦРА № 7, 115-2341.....	228
		ЦРА № 8, 115-2342.....	228
		ЦБ № 10, № 22, 115-2344.....	228
		ЦБ № 12, 115-2345.....	228
		ЦБ № 14, 115-2346.....	228
		ЦБ № 15, 115-2347.....	228
		ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348.....	228
		ЦГ № 11, 115-2349.....	228
		ЦГ № 13, 115-2350.....	228
		ЦГ № 15, 115-2351.....	228
		ЦГ № 17, 115-2352.....	228
		ЦГ № 19, 115-2353.....	228
		ЦГ № 20, 115-2354.....	228

Сталь буровая витая, 109-0123.....	159	2,0 мм, 101-3770.....	71
Сталь буровая витая, 109-9332.....	159	2,5 мм, 101-3771.....	71
Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127.....	159	3,0 мм, 101-3772.....	71
Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-9001.....	159	4,0 мм, 101-3773.....	71
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134.....	159	5,0 мм, 101-3774.....	71
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154.....	159	6,0 мм, 101-3775.....	71
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731..	70	2-6 мм, 101-2216.....	71
Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735.....	70	6-8 мм, 101-2217.....	71
Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736.....	70	6-9 мм, 101-3776.....	71
Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм, 101-3737.....	70	10-13 мм, 101-3777.....	71
Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм, 101-3738	70	14-18 мм, 101-3778.....	71
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739.....	70	20-25 мм, 101-3779.....	71
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740.....	70	30-38 мм, 101-3780.....	71
Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626.....	70	80 мм, 101-3781.....	71
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621.....	70	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм, 101-3766.....	71
16 мм, 101-1622.....	70	3-5 мм, 101-3767.....	71
20 мм, 101-1623.....	70	6-8 мм, 101-3768.....	71
30 мм, 101-1624.....	70	20-60 мм, 101-3769.....	71
36 мм, 101-1625.....	70	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785.....	71
Сталь круглая нержавеющая 12Х18Н10Т Д=10-250 мм, 101-3732.....	70	10-20 мм, 101-3786.....	71
20Х13 Д=10-250 мм, 101-3733.....	70	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787.....	71
40Х13 Д=10-250 мм, 101-3734.....	70	Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788.....	71
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210.....	70	Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789.....	71
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613.....	70	Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790.....	71
10 мм, 101-1616.....	70	Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791.....	71
12 мм, 101-1617.....	70	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733.....	71
14 мм, 101-1618.....	70	Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734.....	71
16 мм, 101-1614.....	70	Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842.....	71
18 мм, 101-1619.....	70	Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843.....	72
20 мм, 101-1620.....	70	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм, 101-3815.....	73
36 мм, 101-1615.....	70	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101-1636.....	71
Сталь круглая, 101-9340.....	70	20 мм, 101-1637.....	71
Сталь легированная, 101-1891.....	70	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713.....	73
Сталь легированная, 101-9385.....	70	0,50 мм, 101-1756.....	73
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791.....	73	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985.....	73
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773.....	71	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764.....	72
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782.....	71	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101-1982.....	72
14 мм, 101-3783.....	71	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983.....	72
20-30 мм, 101-3784.....	71	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755.....	72
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215.....	71	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756.....	72
		08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757.....	72
		08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758.....	72
		12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759.....	72
		12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760.....	72
		12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761.....	72
		12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762.....	72
		12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763.....	73
		12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765.....	73

Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной	71	Сталь листовая, 101-9350	71
1 мм, 101-1632	71	Сталь листовая, 101-9352	71
2 мм, 101-1633	71	Сталь марки	
3 мм, 101-1634	71	08Х18Н10Т, 101-1890	70
4-5 мм, 101-1635	71	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089	70
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747	72	IV н08кп, 101-3907	70
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748	72	IV н10кп, 101-2090	70
08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749	72	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190	73
08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750	72	Сталь полосовая	
08Ю 0,5-0,9 мм, 101-3751	72	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240	74
08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752	72	115x230 мм, 101-2811	74
65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753	72	20x3 мм, 101-2547	74
65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754	72	40x4 мм, 101-2548	74
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		40x4 мм, кипящая, 101-1889	74
0,5 мм, 101-2778	72	50x4 мм, марка Ст3сп, 101-3721	74
0,5 мм, 101-1706	72	60x4 мм, марка Ст3сп, 101-3722	75
0,55 мм, 101-3741	72	80x5 мм, марка Ст3сп, 101-3723	75
0,60 мм, 101-3742	72	80x8 мм, марка Ст3сп, 101-3724	75
0,7 мм, 101-1875	72	100x10 мм, марка 45, 101-2549	75
0,75 мм, 101-1873	72	100x10 мм, марка Ст3сп, 101-3725	75
0,8 мм, 101-1876	72	150x12 мм, марка Ст3сп, 101-3726	75
1,0 мм, 101-1707	72	200x12 мм, марка Ст3сп, 101-3727	75
1,5 мм, 101-1874	72	Сталь полосовая, 101-9370	74
1,6 мм, 101-3743	72	Сталь полосовая, марка стали	
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная		Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731	74
толщиной		Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755	74
0,5-0,9 мм, 101-3744	72	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788	74
1,0-1,5 мм, 101-3745	72	ВСт3кп, размером 5x40 мм, 101-1638	74
1,6-2,4 мм, 101-3746	72	Сталь стержневая диаметром	
Сталь листовая оцинкованная, 101-9351	72	до 10 мм, 101-9341	70
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		более 10 мм, 101-9342	70
4-6 мм, 101-1627	71	Сталь толстолистовая марки	
8-20 мм, 101-1628	71	Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819	73
30 мм, 101-1629	71	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816	73
50 мм, 101-1630	71	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817	73
Сталь листовая холоднокатаная марки		Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818	73
08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792	72	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820	73
08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793	72	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821	73
08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794	72	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-3822	73
08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795	72	Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823	73
08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796	72	18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825	73
08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797	72	18сп, 101-3826	73
08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798	72	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм, 101-9418	73
08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799	72	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824	73
65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800	72	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной	
65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801	72	1,6-1,7 мм, 101-2218	73
65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802	72	Сталь угловая	
Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803	72	32x32 мм, 101-2541	74
Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804	72	50x50 мм, 101-2542	74
Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805	72	60x60x4 мм, 101-2543	74
Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806	72	63x63 мм, 101-2544	74
8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807	72	75x75 мм, 101-2545	74
8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808	72		
8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809	72		
8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810	72		
8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811	72		
8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812	72		
8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813	72		
8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814	72		

80x80 мм, 101-2546	74	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп	
Сталь угловая неравнополочная, марка стали		диаметром	
Ст0, ширина большей полки 25x32 мм, 101-3702		19 мм, 101-1648	75
.....	74	22 мм, 101-1649	75
Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899	74	27 мм, 101-1650	75
18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872	74	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная	
18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801	74	Ст3сп, 101-1803	80
18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869	74	Стальной гнутый профиль (профилированный настил),	
18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более		101-9910	68
80 мм, 101-3705	74	Стальной гнутый профиль неоцинкованный	
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм, 101-3703		(профилированный настил), 101-9895	68
.....	74	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной	
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм, 101-3704		5,5 мм	
.....	74	гладкое, 101-1271	63
Ст3пс, размером 63x40 мм, 101-3695	74	узорчатое, 101-1272	63
Ст3пс, размером 75x50 мм, 101-3696	74	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное,	
Ст3пс, размером 90x56 мм, 101-3697	74	9 мм, 101-4023	63
Ст3пс, размером 100x63 мм, 101-3698	74	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью	
Ст3пс, размером 110x70 мм, 101-3699	74	4-8 м ² толщиной	
Ст3пс, размером 125x80 мм, 101-3700	74	6 мм, 101-4008	63
Ст3пс, размером 140x90 мм, 101-3701	74	7-10 мм, 101-4009	63
Сталь угловая равнополочная, марка стали		11-12 мм, 101-4010	63
Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720	73	Стекло жидкое калийное, 113-0368	178
Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897	73	Стекло жидкое калийное, 113-0404	178
Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896	73	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из	
Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898	73	неполированного стекла толщиной	
Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900	73	5,0 мм, 101-1280	63
18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808	74	6,0 мм, 101-1281	63
18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799	74	7,5 мм, 101-1282	63
18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800	74	Стекло зеркальное М1 толщиной	
18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730	74	2 мм, 101-4011	63
18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787	74	3 мм, 101-4013	63
Ст3сп, размером 20x20x3 мм, 101-3712	74	4 мм, 101-4015	63
Ст3сп, размером 25x25x3 мм, 101-3713	74	5 мм, 101-4017	63
Ст3сп, размером 32x32x3 мм, 101-3715	74	6 мм, 101-4019	63
Ст3сп, размером 35x35 мм, 101-3716	74	Стекло зеркальное М2 толщиной	
Ст3сп, размером 36x36x3 мм, 101-3717	74	2 мм, 101-4012	63
Ст3сп, размером 40x40 мм, 101-3718	74	3 мм, 101-4014	63
Ст3сп, размером 45x45 мм, 101-3719	74	4 мм, 101-4016	63
Ст3пс, размером 70x70 мм, 101-3706	74	5 мм, 101-4018	63
Ст3пс, размером 80x80 мм, 101-3707	74	6 мм, 101-4020	63
Ст3пс, размером 90x90 мм, 101-3708	74	Стекло крупногабаритное витринное, полированное	
Ст3пс, размером 125x125 мм, 101-3709	74	площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм, 101-1877	63
Ст3пс, размером 180x180 мм, 101-3710	74	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5	
Ст3пс, размером 200x200 мм, 101-3711	74	мм, 101-1979	63
Ст3пс5, размером 40x40x4 мм, 101-2803	74	Стекло листовое витринное полированное, 101-9470	63
ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм, 101-1639	74	Стекло листовое оконное толщиной	
ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм, 101-1640	74	2 мм, сорт I, 101-4003	63
ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, 101-1641	74	3 мм, сорт I, 101-4004	63
ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм, 101-1642	74	4 мм, сорт I, 101-4005	63
Сталь угловая, 101-1844	73	5 мм, сорт I, 101-4006	63
Сталь угловая, 101-9390	73	6 мм, сорт I, 101-4007	63
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35		Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
мм, 101-2250	74	толщиной 2 мм, марки	
Сталь швеллерная № 4, 101-1923	81	М1, 101-1235	63
Сталь швеллерная, 101-9410	81	М2, 101-1236	63
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		М3, 101-1237	63
ШП 32x16 мм, 101-2255	82	М4, 101-1238	63
ШП 60x35 мм, 101-2257	82	М5, 101-1239	63
		М6, 101-1240	63
		Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
		толщиной 3 мм, марки	
		М1, 101-1241	63

M2, 101-1242.....	63	39 мм, класс защиты В3, 101-4037.....	64
M3, 101-1243.....	63	43 мм, класс защиты В3, 101-4038.....	64
M4, 101-1244.....	63	45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	64
M5, 101-1245.....	63	50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	64
M6, 101-1246.....	63	52 мм, класс защиты В3, 101-4041.....	64
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки		55 мм, класс защиты В4, 101-4042.....	64
M1, 101-1247.....	64	Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319.....	8
M2, 101-1248.....	64	Стекло оконное, 101-9882.....	65
M3, 101-1249.....	64	Стекло оконное, толщиной 4 мм, 101-9883.....	65
M4, 101-1250.....	64	Стекло строительное профильное бесцветное	
M5, 101-1251.....	64	швеллерного сечения, 101-1286.....	65
M6, 101-1252.....	64	коробчатого сечения, 101-1287.....	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки		Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной	
M1, 101-1253.....	64	3,5 мм, 101-1274.....	64
M2, 101-1254.....	64	5 мм, 101-1275.....	64
M3, 101-1255.....	64	6 мм, 101-1276.....	64
M4, 101-1256.....	64	7 мм, 101-1277.....	65
M5, 101-1257.....	64	Стекло узорчатое,	
M6, 101-1258.....	64	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043.....	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки		КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044.....	65
M1, 101-1259.....	64	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045.....	65
M2, 101-1260.....	64	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	65
M3, 101-1261.....	64	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047.....	65
M4, 101-1262.....	64	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	65
M5, 101-1263.....	64	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	65
M6, 101-1264.....	64	РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059.....	65
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной		РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	65
7 мм, марки М7, 101-1265.....	64	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053.....	65
7 мм, марки М8, 101-1266.....	64	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054.....	65
8 мм, марки М7, 101-1267.....	64	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055.....	65
10 мм, марки М7, 101-1268.....	64	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049.....	65
11 мм, марки М7, 101-1269.....	64	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	65
12 мм, марки М7, 101-1270.....	64	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051.....	65
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной		ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052.....	65
15 мм, 101-1278.....	64	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	65
3,5 мм, 101-1279.....	64	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной	
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273.....	64	5 мм, бронзовое, 101-4061.....	65
Стекло листовое, тонированное,		Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2	
M1, мерное, 4 мм, 101-4021.....	64	мм, 101-4060.....	65
M1, мерное, 5 мм, 101-4167.....	64	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной	
M1, мерное, 6 мм, 101-4168.....	64	2 мм, 101-4064.....	65
мерное, 8 мм, 101-4022.....	64	6 мм, 101-4065.....	65
Стекло многослойное, противоударное, толщиной		Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу,	
13 мм, класс защиты А3, 101-4024.....	64	толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062.....	65
17 мм, класс защиты А2, 101-4025.....	64	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной	
17 мм, класс защиты А3, 101-4026.....	64	5 мм, бронзовое, 101-4063.....	65
24 мм, класс защиты В1, 101-4027.....	64	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные, 101-4066.....	62
25 мм, класс защиты В2, 101-4028.....	64	Стекловолокно рубленое, 104-0092.....	135
30 мм, класс защиты В3, 101-4029.....	64	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375.....	22
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		Стекломаст с посыпкой пылевидной или с	
17 мм, класс защиты СЗМ2, 101-4030.....	64	полиэтиленовой пленкой, 101-3376.....	22
17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031.....	64	Стеклообои	
21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032.....	64	VETERMAN, елочка крупная, 101-3927.....	29
24 мм, класс защиты В2, 101-4033.....	64	VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928.....	29
32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034.....	64	VITRULAN, мини фиш, 101-3929.....	29
35 мм, класс защиты В2, 101-4035.....	64	VITRULAN, полоса, 101-3930.....	29
36 мм, класс защиты В3, 101-4036.....	64	VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931.....	29
		VITRULAN, фанн, 101-3932.....	29
		MERMET, рогожка, 101-3933.....	29
		VERTEX, рогожка, 101-3934.....	29
		TASSOGLAS, елочка, 101-3935.....	29
		TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936.....	29
		TASSOGLAS, паутинка, 101-3937.....	29

TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938.....	29	Стеклопакеты двухслойные из неполированного	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм,
стекла толщиной 4 мм, 101-1836.....	65	стекла толщиной 4 мм, 101-1836.....	101-4079.....
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом,		площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла	
4 мм, 101-4068.....	65	4 мм, 101-4068.....	65
5 мм, 101-4069.....	65	5 мм, 101-4069.....	65
6 мм, 101-4070.....	65	6 мм, 101-4070.....	65
Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм,			
101-4079.....	65		
Стеклопакеты, стекло (К+)			
4+6+4=14 мм, 101-4080.....	65		
4+8+4=16 мм, 101-4081.....	65		
4+10+4=18 мм, 101-4082.....	65		
4+12+4=20 мм, 101-4083.....	65		
4+14+4=22 мм, 101-4084.....	65		
4+16+4=24 мм, 101-4085.....	65		
4+18+4=26 мм, 101-4086.....	65		
4+20+4=28 мм, 101-4087.....	65		
Стеклопакеты, стекло армированное,			
4+6+6=16 мм, 101-4071.....	65		
4+8+6=18 мм, 101-4072.....	65		
4+10+6=20 мм, 101-4073.....	65		
4+12+6=22 мм, 101-4074.....	65		
4+14+6=24 мм, 101-4075.....	65		
4+16+6=26 мм, 101-4076.....	65		
4+18+6=28 мм, 101-4077.....	65		
4+20+6=30 мм, 101-4078.....	65		
Стеклопакеты, стекло каленое,			
4+6+6=16 мм, 101-4088.....	65		
4+8+6=18 мм, 101-4089.....	66		
4+10+6=20 мм, 101-4090.....	66		
4+12+6=22 мм, 101-4091.....	66		
4+14+6=24 мм, 101-4092.....	66		
4+16+6=26 мм, 101-4093.....	66		
4+18+6=28 мм, 101-4094.....	66		
Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с			
аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095.....	66		
Стеклопластик рулонный марки			
ПА-Т-13, 104-0040.....	134		
ПА-Т-10, 104-0041.....	134		
ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042.....	134		
РСТ-А-Л-В, 104-0077.....	134		
РСТ-А-Т-В, 104-0078.....	134		
РСТ-Х-Л-В, 104-0079.....	134		
РСТ 120 шириной 1м, 104-8102.....	134		
РСТ 250 шириной 1м, 104-8103.....	134		
РСТ 415 шириной 1м, 104-8104.....	134		
Стеклопластик рулонный шириной 50 мм, 104-9212134			
Стеклоривинг, 104-0093.....	134		
Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной			
посыпкой С-РМ, 101-0864.....	24		
Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой			
посыпкой С-РК, 101-0862.....	24		
Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой,			
101-0863.....	24		
Стеклоткань, 104-0172.....	135		
Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155.....	141		
Стеклоэласт			
К-4,0, стеклоткань, 101-3352.....	22		
К-5,0, стеклоткань, 101-3353.....	22		
К-5,0, полиэстр, 101-3354.....	22		
П-3, стеклохолст, 101-3377.....	22		
		Стеклопакеты с термически	
		полированной поверхностью толщиной	
		10 мм, 101-1283.....	66
		12 мм, 101-1284.....	66
		15 мм, 101-1285.....	66
		Стенка-турник, 116-0084.....	241
		Стеновой брус	
		№ 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365.....	229
		№ 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366.....	229
		№ 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367.....	229
		№ 6 марки БКЧ-33, 115-2368.....	229
		№ 6 марки БКЧ-34, 115-2369.....	229
		№ 6 марки БКЧ-38, 115-2370.....	229
		Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная	
		высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086.....	241
		Стойка баскетбольная со щитом и сеткой,	
		оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085.....	241
		Стойка волейбольная, 116-0087.....	241
		Стойка дорожного знака металлопластиковая марки	
		СДЗ-4,0, 101-2917.....	58
		Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-	
		3209.....	4
		Стойки асбестоцементные, 101-9223.....	4
		Стойки деревометаллические раздвижные	
		инвентарные, 101-2598.....	95
		Стойки для линий сети проводного вещания типа	
		РС-I-1.3, 110-0120.....	165
		РС-I-1.6, 110-0121.....	165
		РС-I-1.9, 110-0122.....	165
		РС-II-1.6, 110-0123.....	165
		РС-II-1.9, 110-0124.....	165
		РС-III-3.6, 110-0125.....	165
		РС-III-3.9, 110-0126.....	165
		РС-III-4.2, 110-0127.....	165
		Стойки марки ШК-50, 115-2331.....	228
		Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2)	
		из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242.....	165
		Стойки металлические под дорожные знаки из	
		круглых труб и гнутосварных профилей, массой до	
		0,01 т, 110-0243.....	165
		Стойки металлические, 110-9181.....	165
		Стойки рудничные длиной	
		0,5-0,8 м, 102-0014.....	102
		0,9-1,4 м, 102-0015.....	102
		1,5-2,4 м, 102-0016.....	102
		2,5-3,9 м, 102-0017.....	102
		4,0 м и более, 102-0018.....	102
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и	
		болтами для крепления,	
		однопарные, 110-0214.....	165
		двупарные, 110-0215.....	165
		шестипарные, 110-0216.....	165
		десятипарные, 110-0217.....	165
		Стол со скамьями без навеса на металлических	
		ножках, 116-0088.....	241
		Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-	
		2777.....	58
		Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые	
		для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237.....	226
		Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые	
		для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238.....	226
		Стрелка сборная из рельсов типа	
		Р-30, 107-0009.....	153

Р-50, 107-0010.....	153	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983	56
Стрелки импульсные, 101-9221.....	58	Термопластик, 101-3508.....	30
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011	152	Термопластик, 101-9224.....	30
Стружка стальная		Термопрен, 101-0330.....	15
№ 1, 14А, 101-1288.....	75	Термозлостопласт дивинилстирольный, 101-2190	15
№ 2, 15А, 101-1289.....	75	Тесьма, 101-2373	15
Ступени столбовые, 110-0119	166	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101- 3089.....	56
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, 105-1520	150	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087.....	56
Стыки изолирующие, 108-0065.....	156	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088	56
Стяжки из СВП, 109-0126.....	160	Техноэласт ХПП, 101-3378	22
Стяжки из угольника, 109-0125.....	160	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357.....	22
Стяжки стальные, 105-0137.....	150	Техноэласт ЭПП термо, 101-3173.....	22
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013184		Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359.....	228
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114- 0014	184	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360.....	228
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015.....	184	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422.....	211
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016	184	от 0,003 до 0,020 л, 115-1423	211
Супра или Фидиа, толщина		от 0,020 до 0,300 л, 115-1424	211
3 мм, 101-3355	23	от 0,300 до 3,0 л, 115-1425	211
4 мм, 101-3356	23	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390.....	229
Сурик железный тертый, 101-2396	41	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2391	229
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398.....	41	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	229
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400.....	41	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393.....	229
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394	229
ВСтЗсп окрашенные, 111-0062.....	170	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395.....	229
ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061.....	170	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396	229
09Г2С окрашенные, 111-0064	170	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397.....	229
09Г2С оцинкованные, 111-0063.....	170	3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398.....	229
Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, 105-9126	150	Тиюкол марки ДА РВДМ, 113-0181.....	178
Таблички незмалированные, 101-9590.....	58	П, 113-0182.....	178
Таблички эмалированные, 101-9600.....	57	Тканая георешетка	
Тальк молотый, сорт I, 101-1764.....	15	ARMATEX G 20/20, 101-2670	60
Тальк молотый, сорт I, 101-2748.....	15	ARMATEX G 35/20, 101-2671	61
Термит сварочный, 101-3982.....	82	ARMATEX G 35/35, 101-2672	61
Термит сварочный, 101-9880.....	82	ARMATEX G 40/40, 101-2673	61
Термокамера стальная		ARMATEX G 55/30, 101-2674	61
2,9 т, 110-9183	165	ARMATEX G 55/55, 101-2675	61
4,6 т, 110-9184	165	ARMATEX G 65/20, 101-2676	61
Термолит, 104-8099	136	ARMATEX G 65/30, 101-2677	61
Термопластик для разметки дорог, марка		ARMATEX G 65/65, 101-2678	61
МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509	56	ARMATEX G 80/30, 101-2679	61
НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081	56	ARMATEX G 80/80, 101-2680	61
НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082	56	ARMATEX G 110/30, 101-2681	61
КРАТЕР, без светоотражающих шариков, 101- 3083.....	56	ARMATEX G 150/50, 101-2682.....	61
КРАТЕР, со светоотражающими шариками, 101- 3084.....	56	ARMATEX G 200/50, 101-2683	61
		ARMATEX M 20/20, 101-2684.....	61
		ARMATEX M 35/20, 101-2685.....	61
		ARMATEX M 40/40, 101-2686.....	61
		ARMATEX M 55/30, 101-2687.....	61
		ARMATEX M 65/65, 101-2688.....	61
		ARMATEX M 80/30, 101-2689.....	61
		ARMATEX M 80/80, 101-2690.....	61
		ARMATEX M 110/30, 101-2691.....	61
		ARMATEX M 150/30, 101-2692.....	61
		ARMATEX M 200/20, 101-2693.....	61
		ARMATEX M 200/50, 101-2694.....	61

Тканый геотекстиль	
KORTEX GT 50/50, 101-2636.....	60
KORTEX GT 70/70, 101-2637.....	60
KORTEX GT 80/80, 101-2638.....	60
KORTEX GT 100/50, 101-2639.....	60
KORTEX GT 100/100, 101-2640.....	60
KORTEX GT 120/120, 101-2641.....	60
KORTEX GT 150/50, 101-2642.....	60
KORTEX GT 150/150, 101-2643.....	60
KORTEX GT 200/50, 101-2644.....	60
KORTEX GT 200/200, 101-2645.....	60
KORTEX GT 300/50, 101-2646.....	60
KORTEX GT 300/100, 101-2647.....	60
KORTEX GT 400/50, 101-2648.....	60
KORTEX GT 500/50, 101-2649.....	60
KORTEX GT 500/100, 101-2650.....	60
KORTEX GT 600/50, 101-2651.....	60
KORTEX GT 800/100, 101-2652.....	60
KORTEX GT 1000/100, 101-2653.....	60
KORTEX GT 1250/100, 101-2654.....	60
KORTEX GTPP 14/14, 101-2655.....	60
KORTEX GTPP 18/12, 101-2656.....	60
KORTEX GTPP 40/40, 101-2657.....	60
KORTEX GTPP 60/60, 101-2658.....	60
KORTEX GTPP 80/80, 101-2659.....	60
KORTEX GTPP 100/100, 101-2660.....	60
KORTEX GTPP 150/50, 101-2661.....	60
KORTEX GTPP 150/100, 101-2662.....	60
KORTEX GTPP 200/100, 101-2663.....	60
KORTEX GTPP 270/60, 101-2664.....	60
KORTEX GTPP 320/50, 101-2665.....	60
SG 28/28 (PP), 101-2736.....	60
Тканый геотекстиль (Нидерланды)	
Geolon PP 15, 101-2699.....	60
Geolon PP 25, 101-2700.....	60
Geolon PP 40, 101-2701.....	60
Geolon PP 60, 101-2702.....	60
Geolon PP 80, 101-2703.....	60
Geolon PP 100S, 101-2704.....	60
Geolon PP 120, 101-2705.....	60
Geolon PP 120S, 101-2718.....	60
Geolon PP 200, 101-2719.....	60
Geolon PET 100, 101-2720.....	60
Geolon PET 150, 101-2721.....	60
Geolon PET 200, 101-2722.....	60
Ткань для проклейки швов, 101-3984.....	15
Ткань для транспортерных лент, 101-9788.....	15
Ткань мешочная, 101-1782.....	15
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118.....	135
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316.....	135
Ткань стеклянная конструкционная марки	
Т-10, Т-10п, 104-0088.....	135
Т-11, 104-0317.....	135
Т-11-ГСВ-9, 104-0315.....	135
Т-11, Т-11п, 104-0089.....	135
Т-13, 104-0090.....	135
ТР-07, 104-0091.....	135
Ткань стеклянная электронизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204.....	165
Ткань хлопчатобумажная	
техническая, 101-2331.....	15
обивочная, 101-2332.....	15
Ткань, 101-9785.....	15
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184.....	178
И, 113-0185.....	178
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290.....	9
Б, 101-1291.....	10
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742.....	24
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770.....	24
Толь-кожа, 101-1966.....	15
Топливо дизельное зимнее, 101-2773.....	10
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299.....	10
Топливо дизельное летнее, 101-2772.....	10
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300.....	10
Торцевые короба, 108-0057.....	155
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103.....	170
100x80 мм сигнальные, 111-0105.....	170
Траверсы	
ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067.....	170
ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068.....	170
ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069.....	170
ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070.....	170
ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071.....	170
ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072.....	170
ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073.....	170
ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074.....	170
Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128.....	166
Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129.....	166
Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, 111-9101.....	170
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210.....	166
Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209.....	166
Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211.....	166
Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130.....	166
Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131.....	166
Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224.....	165
Тренажер, тип 1, 116-0089.....	241
Тренажер, тип 2, 116-0090.....	241
Тринатрийфосфат технический, 101-8011.....	8
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321.....	9
Трихлорэтилен, 113-0455.....	178
Тройник "Фузиотерм" диаметром	
20 мм, 103-1050.....	129
25 мм, 103-1051.....	129
32 мм, 103-1052.....	129
40 мм, 103-1053.....	129
50 мм, 103-1054.....	129
63 мм, 103-1055.....	129
75 мм, 103-1056.....	129

110 мм, 103-1057	129	40 мм, 113-0417.....	173
Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026	124	63 мм, 113-0418.....	173
Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром	124	Труба виннипластовая, 113-0411.....	173
20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1061	129	Труба прямоугольного сечения 50x25x2.6м, Ст1пс ММ3, 103-1043	123
20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1062	129	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417	230
25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1063	129	Трубка резиновая вакуумная, 101-1798	34
25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1064	129	Трубка резиновая вакуумная, 101-9205	34
32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1065	129	Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329	228
32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1066	129	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206.....	150
40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1067	129	Трубки длиной	
50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1068	129	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115-1426	211
63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1069	129	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1427	211
75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1070	129	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115-1428	211
90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1071	129	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1429	211
90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1072	129	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115-1430	211
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром	129	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115-1431	211
16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1073... ..	129	Трубки и чехлы длиной	
20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1074... ..	129	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1410	211
25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1075... ..	129	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1412	211
32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1076... ..	129	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1411	211
40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1077... ..	129	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1413	211
50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1078... ..	129	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1414	211
63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1079... ..	129	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1416	211
75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1080... ..	129	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1415	211
90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1081... ..	129	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1417	211
110 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1082. ..	129	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1418	211
160 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1083. ..	129	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1420	211
Тройники косые под 60 градусов диаметром	128	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1419	211
50x50 мм, 103-1020	128	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1421	211
100x50 мм, 103-1033	128	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, 104-9400.....	140
100x100 мм, 103-1034	128	Трубки из вспененного каучука, толщиной	
150x50 мм, 103-1035	128	6 мм, диаметром 6 мм, 104-0334	140
150x100 мм, 103-1036	129	6 мм, диаметром 8 мм, 104-0335	140
150x150 мм, 103-1037	129	6 мм, диаметром 10 мм, 104-0336	140
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	128	6 мм, диаметром 12 мм, 104-0337	140
15 мм, 103-0082	128	6 мм, диаметром 15 мм, 104-0338	140
20 мм, 103-0083	128	6 мм, диаметром 18 мм, 104-0339	140
25 мм, 103-0084	128	6 мм, диаметром 22 мм, 104-0340	140
32 мм, 103-0085	128	6 мм, диаметром 28 мм, 104-0341	140
40 мм, 103-0086	128	6 мм, диаметром 35 мм, 104-0342	140
50 мм, 103-0087	128	9 мм, диаметром 6 мм, 104-0343	140
65 мм, 103-0088	128	9 мм, диаметром 8 мм, 104-0344	140
80 мм, 103-0089	128	Труба виннипластовая диаметром	
100 мм, 103-0090	128	16 мм, 113-0414	173
Труба виннипластовая диаметром	173	25 мм, 113-0415	173
16 мм, 113-0414	173	32 мм, 113-0416	173
25 мм, 113-0415	173		
32 мм, 113-0416	173		

9 мм, диаметром 10 мм, 104-0345.....	140
9 мм, диаметром 12 мм, 104-0346.....	140
9 мм, диаметром 15 мм, 104-0347.....	140
9 мм, диаметром 18 мм, 104-0348.....	140
9 мм, диаметром 22 мм, 104-0349.....	140
9 мм, диаметром 28 мм, 104-0350.....	140
9 мм, диаметром 30 мм, 104-0351.....	140
9 мм, диаметром 35 мм, 104-0352.....	140
9 мм, диаметром 42 мм, 104-0353.....	140
9 мм, диаметром 48 мм, 104-0354.....	140
9 мм, диаметром 54 мм, 104-0355.....	140
9 мм, диаметром 60 мм, 104-0356.....	140
9 мм, диаметром 64 мм, 104-0357.....	140
9 мм, диаметром 70 мм, 104-0358.....	140
9 мм, диаметром 76 мм, 104-0359.....	140
9 мм, диаметром 89 мм, 104-0360.....	140
9 мм, диаметром 102 мм, 104-0361.....	140
9 мм, диаметром 108 мм, 104-0362.....	140
9 мм, диаметром 114 мм, 104-0363.....	140
9 мм, диаметром 140 мм, 104-0364.....	140
13 мм, диаметром 10 мм, 104-0365.....	140
13 мм, диаметром 12 мм, 104-0366.....	140
13 мм, диаметром 15 мм, 104-0367.....	140
13 мм, диаметром 18 мм, 104-0368.....	140
13 мм, диаметром 22 мм, 104-0369.....	140
13 мм, диаметром 28 мм, 104-0370.....	140
13 мм, диаметром 30 мм, 104-0371.....	140
13 мм, диаметром 35 мм, 104-0372.....	140
13 мм, диаметром 42 мм, 104-0373.....	140
13 мм, диаметром 48 мм, 104-0374.....	140
13 мм, диаметром 54 мм, 104-0375.....	140
13 мм, диаметром 60 мм, 104-0376.....	140
13 мм, диаметром 64 мм, 104-0377.....	140
13 мм, диаметром 70 мм, 104-0378.....	140
13 мм, диаметром 76 мм, 104-0379.....	140
13 мм, диаметром 80 мм, 104-0380.....	140
13 мм, диаметром 89 мм, 104-0381.....	140
13 мм, диаметром 102 мм, 104-0382.....	140
13 мм, диаметром 108 мм, 104-0383.....	140
13 мм, диаметром 114 мм, 104-0384.....	140
13 мм, диаметром 125 мм, 104-0385.....	140
13 мм, диаметром 133 мм, 104-0386.....	140
13 мм, диаметром 140 мм, 104-0387.....	140
13 мм, диаметром 160 мм, 104-0388.....	140
19 мм, диаметром 10 мм, 104-0389.....	140
19 мм, диаметром 12 мм, 104-0390.....	140
19 мм, диаметром 15 мм, 104-0391.....	140
19 мм, диаметром 18 мм, 104-0392.....	140
19 мм, диаметром 22 мм, 104-0393.....	141
19 мм, диаметром 28 мм, 104-0394.....	141
19 мм, диаметром 30 мм, 104-0395.....	141
19 мм, диаметром 35 мм, 104-0396.....	141
19 мм, диаметром 42 мм, 104-0397.....	141
19 мм, диаметром 48 мм, 104-0398.....	141
19 мм, диаметром 54 мм, 104-0399.....	141
19 мм, диаметром 60 мм, 104-0400.....	141
19 мм, диаметром 64 мм, 104-0401.....	141
19 мм, диаметром 70 мм, 104-0402.....	141
19 мм, диаметром 76 мм, 104-0403.....	141
19 мм, диаметром 80 мм, 104-0404.....	141
19 мм, диаметром 89 мм, 104-0405.....	141
19 мм, диаметром 102 мм, 104-0406.....	141
19 мм, диаметром 108 мм, 104-0407.....	141
19 мм, диаметром 114 мм, 104-0408.....	141
19 мм, диаметром 125 мм, 104-0409.....	141
19 мм, диаметром 133 мм, 104-0410.....	141
19 мм, диаметром 140 мм, 104-0411.....	141
19 мм, диаметром 160 мм, 104-0412.....	141
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, 104-0162..	139
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр	
18 мм, толщина 6 мм, 104-0259.....	139
22 мм, толщина 6 мм, 104-0260.....	139
25 мм, толщина 6 мм, 104-0261.....	139
28 мм, толщина 6 мм, 104-0262.....	139
30 мм, толщина 6 мм, 104-0263.....	139
35 мм, толщина 6 мм, 104-0264.....	139
15 мм, толщина 9 мм, 104-0265.....	139
18 мм, толщина 9 мм, 104-0266.....	139
22 мм, толщина 9 мм, 104-0267.....	139
25 мм, толщина 9 мм, 104-0268.....	139
28 мм, толщина 9 мм, 104-0269.....	139
30 мм, толщина 9 мм, 104-0270.....	139
45 мм, толщина 9 мм, 104-0271.....	139
48 мм, толщина 9 мм, 104-0272.....	139
54 мм, толщина 9 мм, 104-0273.....	139
60 мм, толщина 9 мм, 104-0274.....	139
70 мм, толщина 9 мм, 104-0275.....	139
76 мм, толщина 9 мм, 104-0276.....	139
89 мм, толщина 9 мм, 104-0277.....	139
110 мм, толщина 9 мм, 104-0278.....	139
54 мм, толщина 13 мм, 104-0279.....	139
60 мм, толщина 13 мм, 104-0280.....	139
70 мм, толщина 13 мм, 104-0281.....	139
76 мм, толщина 13 мм, 104-0282.....	139
89 мм, толщина 13 мм, 104-0283.....	139
110 мм, толщина 13 мм, 104-0284.....	139
114 мм, толщина 13 мм, 104-0285.....	139
133 мм, толщина 13 мм, 104-0286.....	139
140 мм, толщина 13 мм, 104-0287.....	139
160 мм, толщина 13 мм, 104-0288.....	139
54 мм, толщина 20 мм, 104-0289.....	139
60 мм, толщина 20 мм, 104-0290.....	139
70 мм, толщина 20 мм, 104-0291.....	139
76 мм, толщина 20 мм, 104-0292.....	139
89 мм, толщина 20 мм, 104-0293.....	139
110 мм, толщина 20 мм, 104-0294.....	139
114 мм, толщина 20 мм, 104-0295.....	139
133 мм, толщина 20 мм, 104-0296.....	139
140 мм, толщина 20 мм, 104-0297.....	140
160 мм, толщина 20 мм, 104-0298.....	140
Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200.....	165
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454.....	34
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455.....	34
Трубки сифонные	
концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799.....	200
концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800.....	200

концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801	200	№ 4 марки ШСПК-35, 115-0830	201
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802	200	№ 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831	201
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805	200	№ 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832	201
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806	200	№ 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833	201
тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793	200	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834	201
тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794	200	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835	201
угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797	200	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836	201
угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798	200	№ 1 марки МЛСП-63, 115-1369	210
Трубки сифонные пролетные		№ 1 марки МКСП-73, 115-1371	210
длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781	200	№ 2 марки МКРАСП, 115-1372	210
длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782	200	№ 2 марки МЛСП-63, 115-1373	210
длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783	200	№ 2 марки МКСП-73, 115-1374	210
длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784	200	№ 3 марки МКРАСП, 115-1375	210
с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785	200	№ 3 марки МЛСП-63, 115-1376	210
с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786	200	№ 3 марки МКСП-73, 115-1377	210
с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787	200	№ 4 марки МКРАСП, 115-1378	210
с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788	200	№ 4 марки МЛСП-63, 115-1379	210
с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32, 115-0789	200	№ 4 марки МКСП-73, 115-1380	210
с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28, 115-0790	200	№ 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381	210
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791	200	№ 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382	210
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792	200	№ 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383	210
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795	200	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384	210
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796	200	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385	210
		№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386	211
Трубки стопорные		Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62, 115-1409 ..	211
№ 1 марки ШСП-32, 115-0819	201	Трубки центровые	
№ 1 марки ШСП-35, 115-0820	201	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32, 115-0763	199
№ 1 марки ШСПК-35, 115-0821	201	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28, 115-0764	199
№ 2 марки ШСП-32, 115-0822	201	№ 6 марки ШС-32, 115-0765	199
№ 2 марки ШСП-35, 115-0823	201	№ 6 марки ШС-28, 115-0766	199
№ 2 марки ШСПК-35, 115-0824	201	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм, 115-2816	230
№ 3 марки ШСП-32, 115-0825	201	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром	
№ 3 марки ШСП-35, 115-0826	201	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм, 115-2399 ..	229
№ 3 марки ШСПК-35, 115-0827	201	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм, 115-2400	229
№ 4 марки ШСП-32, 115-0828	201	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм, 115-2401 ..	229
№ 4 марки ШСП-35, 115-0829	201	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2402	229
		от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115-2403	229
		от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2404	229
		от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2405	229
		от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2406	229
		от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2407	229
		от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм, 115-2408	229
		от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2409	229
		от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2410	229
		от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2411	229
		от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2412	229
		свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115-2413	229

свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115-2414	300 мм, 103-8030.....	124
.....230	400 мм, 103-8031.....	124
Трубошпунт Л-В, L-11,6 м (труба стальная	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями,	
электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм,	101-9146.....	5
длинной 11,6 м), 109-9181.....	Трубы асбестоцементные, 101-9005.....	5
160	Трубы безнапорные полиэтиленовые, 103-9068.....	117
Трубы «Флексорен», 103-9016.....	Трубы безнапорные стеклопластиковые, 103-9057..	117
123	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные,	
Трубы асбестоцементные безнапорные	профилированные из полиэтилена, с приваренным	
БНТ 100, 101-2260.....	раструбом, тип	
.....5	SN 6, диаметром 500 мм, 103-1346.....	118
БНТ 150, 101-2261.....	SN 6, диаметром 630 мм, 103-1347.....	118
.....5	SN 6, диаметром 800 мм, 103-1348.....	118
БНТ 200, 101-2262.....	SN 6, диаметром 1000 мм, 103-1349.....	118
.....5	SN 6, диаметром 1200 мм, 103-1350.....	118
БНТ 300, 101-2263.....	SN 8, диаметром 500 мм, 103-1351.....	118
.....5	SN 8, диаметром 630 мм, 103-1352.....	118
БНТ 400, 101-2264.....	SN 8, диаметром 800 мм, 103-1353.....	118
.....5	SN 8, диаметром 1000 мм, 103-1354.....	118
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный	SN 8, диаметром 1200 мм, 103-1355.....	118
проход	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные,	
250 мм, 101-8028.....	профилированные из полиэтилена, тип	
.....5	SN 6, диаметром 110 мм, 103-1316.....	117
500 мм, 101-8029.....	SN 6, диаметром 125 мм, 103-1317.....	117
.....5	SN 6, диаметром 160 мм, 103-1318.....	117
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром	SN 6, диаметром 200 мм, 103-1319.....	117
100 мм, 103-0981.....	SN 6, диаметром 250 мм, 103-1320.....	117
.....124	SN 6, диаметром 315 мм, 103-1321.....	117
150 мм, 103-0982.....	SN 6, диаметром 400 мм, 103-1322.....	117
.....124	SN 6, диаметром 500 мм, 103-1323.....	117
200 мм, 103-0983.....	SN 6, диаметром 630 мм, 103-1324.....	117
.....124	SN 6, диаметром 800 мм, 103-1325.....	117
Трубы асбестоцементные напорные	SN 6, диаметром 1000 мм, 103-1326.....	117
BT6 x 100 тип 1, 101-1886.....	SN 6, диаметром 1200 мм, 103-1327.....	117
.....4	SN 8, диаметром 110 мм, 103-1328.....	117
BT6 x 150 тип 1, 101-1887.....	SN 8, диаметром 125 мм, 103-1329.....	117
.....4	SN 8, диаметром 160 мм, 103-1330.....	117
BT6 x 200 тип 1, 101-1888.....	SN 8, диаметром 200 мм, 103-1331.....	117
.....4	SN 8, диаметром 250 мм, 103-1332.....	117
BT6 x 250 тип 1, 101-1892.....	SN 8, диаметром 315 мм, 103-1333.....	117
.....4	SN 8, диаметром 400 мм, 103-1334.....	117
BT6 x 300 тип 1, 101-1894.....	SN 8, диаметром 500 мм, 103-1335.....	117
.....4	SN 8, диаметром 630 мм, 103-1336.....	117
BT6 x 350 тип 1, 101-2017.....	SN 8, диаметром 800 мм, 103-1337.....	118
.....4	SN 8, диаметром 1000 мм, 103-1338.....	118
BT6 x 400 тип 1, 101-2026.....	SN 8, диаметром 1200 мм, 103-1339.....	118
.....4	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с	
BT6 x 500 тип 1, 101-2035.....	короткой треугольной резьбой, наружным	
.....4	диаметром	
BT9 x 100 тип 1, 101-2055.....	114 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0503.....	113
.....4	114 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0504.....	113
BT9 x 150 тип 1, 101-2056.....	114 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0505.....	113
.....4	127 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0506.....	113
BT9 x 200 тип 1, 101-2058.....	127 мм, толщина стенки 7,5 мм, 103-0507.....	113
.....4	127 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0508.....	113
BT9 x 250 тип 1, 101-2059.....	140 мм, толщина стенки 6,2 мм, 103-0509.....	113
.....4	140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0510.....	113
BT9 x 300 тип 1, 101-2061.....	140 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0511.....	113
.....4	140 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0512.....	113
BT9 x 350 тип 1, 101-2062.....	140 мм, толщина стенки 10,5 мм, 103-0513.....	113
.....4	146 мм, толщина стенки 6,5 мм, 103-0514.....	113
BT9 x 400 тип 1, 101-2092.....	146 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0515.....	113
.....4	146 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0516.....	113
BT9 x 500 тип 1, 101-2093.....		
.....4		
BT12 x 100 тип 1, 101-2103.....		
.....4		
BT12 x 150 тип 1, 101-2104.....		
.....4		
BT12 x 200 тип 1, 101-2128.....		
.....4		
BT12 x 250 тип 1, 101-2133.....		
.....4		
BT12 x 300 тип 1, 101-2139.....		
.....4		
BT12 x 350 тип 1, 101-2144.....		
.....4		
BT12 x 400 тип 1, 101-2145.....		
.....4		
BT12 x 500 тип 1, 101-2148.....		
.....4		
BT15 x 200 тип 2, 101-2149.....		
.....4		
BT15 x 250 тип 2, 101-2150.....		
.....4		
BT15 x 300 тип 2, 101-2154.....		
.....4		
BT15 x 400 тип 2, 101-2157.....		
.....4		
BT15 x 500 тип 2, 101-2168.....		
.....4		
Трубы асбестоцементные напорные, марка		
ТТЗ, диаметр условного прохода 200 мм, 101-		
8032.....		
.....4		
ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм, 101-		
8033.....		
.....4		
ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм, 101-		
8034.....		
.....4		
ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм, 101-		
8035.....		
.....5		
ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм, 101-		
8036.....		
.....5		
Трубы асбестоцементные перфорированные		
дренажные диаметром		

146 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0517.....	113	
146 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0518.....	113	
146 мм, толщина стенки 10,7 мм, 103-0519.....	113	
168 мм, толщина стенки 7,3 мм, 103-0520.....	113	
168 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0521.....	113	
168 мм, толщина стенки 10,6 мм, 103-0522.....	113	
168 мм, толщина стенки 12,1 мм, 103-0523.....	113	
178 мм, толщина стенки 5,9 мм, 103-0524.....	113	
178 мм, толщина стенки 6,9 мм, 103-0525.....	113	
178 мм, толщина стенки 8,1 мм, 103-0526.....	113	
178 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0527.....	113	
178 мм, толщина стенки 10,4 мм, 103-0528.....	113	
178 мм, толщина стенки 11,5 мм, 103-0529.....	113	
178 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0530.....	113	
194 мм, толщина стенки 7,6 мм, 103-0531.....	113	
194 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0532.....	113	
194 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0533.....	113	
194 мм, толщина стенки 10,9 мм, 103-0534.....	113	
194 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0535.....	113	
219 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0536.....	113	
219 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0537.....	113	
219 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0538.....	113	
219 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0539.....	113	
219 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0540.....	113	
219 мм, толщина стенки 14,2 мм, 103-0541.....	113	
245 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0542.....	113	
245 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0543.....	113	
245 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0544.....	114	
245 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0545.....	114	
245 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0546.....	114	
245 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0547.....	114	
273 мм, толщина стенки 7,1 мм, 103-0548.....	114	
273 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0549.....	114	
273 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0550.....	114	
273 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0551.....	114	
273 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0552.....	114	
273 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0553.....	114	
299 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0554.....	114	
299 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0555.....	114	
299 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0556.....	114	
299 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0557.....	114	
299 мм, толщина стенки 14,8 мм, 103-0558.....	114	
324 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0559.....	114	
324 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0560.....	114	
324 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0561.....	114	
324 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0562.....	114	
340 мм, толщина стенки 9,7 мм, 103-0563.....	114	
340 мм, толщина стенки 10,8 мм, 103-0564.....	114	
340 мм, толщина стенки 12,2 мм, 103-0565.....	114	
340 мм, толщина стенки 13,1 мм, 103-0566.....	114	
340 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0567.....	114	
340 мм, толщина стенки 15,4 мм, 103-0568.....	114	
351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0569.....	114	
351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0570.....	114	
351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0571.....	114	
351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0572.....	114	
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0573.....	114	
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0574.....	114	
377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0575.....	114	
377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576.....	114	
406 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0577.....	114	
406 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0578.....	114	
406 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0579.....	114	
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0580.....	114	
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0581.....	114	
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0582.....	114	
473 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583.....	114	
508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0584.....	114	
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные)		
утяжеленные, наружный диаметр		
73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585.....	114	
146 мм, толщина стенки 36 мм, 103-0586.....	114	
178 мм, толщина стенки 44 мм, 103-0587.....	114	
203 мм, толщина стенки 51,5 мм, 103-0588.....	114	
Трубы бурильные геологоразведочные из стали		
группы Д и муфты к ним, наружным диаметром		
42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626.....	115	
50 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0627.....	115	
64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628.....	115	
Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные		
с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм,		
толщина стенки 19 мм, 103-8027.....		115
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными		
внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр		
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589.....	115	
73 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0590.....	115	
73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0591.....	115	
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592.....	115	
89 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0593.....	115	
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0594.....	115	
102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0595.....	115	
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0596.....	115	
102 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0597.....	115	
102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0598.....	115	
114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0599.....	115	
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0600.....	115	
114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0601.....	115	
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0602.....	115	
114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603.....	115	
127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0604.....	115	
127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0605.....	115	
127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0606.....	115	
127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0607.....	115	
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0608.....	115	
140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0609.....	115	
140 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0610.....	115	
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0611.....	115	
168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612.....	115	
168 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0613.....	115	
Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах,		
наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм,		
103-1023.....		115
Трубы бурильные утяжеленные, 103-9211.....		115
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя		
замочными кольцами, диаметром		
0,3 м, 101-2456.....	34	
0,4 м, 101-2457.....	34	
0,5 м, 101-2458.....	34	
0,6 м, 101-2459.....	34	
Трубы вентиляционные, 103-9021.....		117
Трубы водогазопроводные, 103-9210.....		102
Трубы дренажные керамические диаметром		
100 мм, 103-1021.....	124	
150 мм, 103-8051.....	124	
200 мм, 103-8052.....	124	
до 250 мм, 103-1022.....	124	

Трубы дренажные керамические, 103-9104	124	20 мм, 103-1459	124
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром		25 мм, 103-1460	124
91/100 мм, 103-0986	124	Трубы металлополимерные многослойные для	
91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987 ..	124	холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10	
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные		кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С,	
диаметром		диаметром	
50 мм, I типа, 103-1301	124	15 мм, 103-1455	124
63 мм, I типа, 103-1302	124	20 мм, 103-1456	124
75 мм, I типа, 103-1303	124	25 мм, 103-1457	124
63 мм, 103-0988	125	Трубы металлополимерные многослойные, 103-9905	
110 мм, 103-0989	125	124
Трубы дренажные, 103-9103	124	Трубы напорные стеклопластиковые, 103-9056	117
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром		Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, 103-9069 ...	117
100 мм, 103-9036	123	Трубы стальные	
100 мм, 103-8053	123	бесшовные 38x5, 103-9082	118
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным		бесшовные 60x5, 103-9083	118
графитом с внутренним цементным покрытием,		146x4,5 мм, 103-9032	118
марка ЧШГ, диаметр		прямоугольные, 103-9067	118
100 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8044	115	с резьбой, 103-9033	118
150 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8045	115	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	
200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046	115	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25,	
250 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8047	115	наружным диаметром	
300 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8048	115	25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0339	110
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным		25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0340	110
графитом, марка ЧШГ, диаметр		25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0341	110
100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8049		25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0342	110
.....	115	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0343	110
150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8050		30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1042	110
.....	115	32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0344	110
Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-		32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0345	110
1, 113-0413	174	32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0346	110
Трубы из пропитанного графита, 113-0412	174	32 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0347	110
Трубы канализационные поливинилхлоридные		32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0348	110
«Флексорен» диаметром		45 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0349	110
117 мм, 103-1401	123	45 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0350	110
140 мм, 103-1402	123	45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0351	110
175 мм, 103-1403	123	45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0352	110
200 мм, 103-1404	123	45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0353	110
235 мм, 103-1405	123	45 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0354	110
270 мм, 103-1406	123	45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0355	110
Трубы керамические канализационные внутренний		57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0356	110
диаметр		57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0357	111
150 мм, 103-0733	125	57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0358	111
200 мм, 103-0734	125	57 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0359	111
250 мм, 103-0735	125	57 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0360	111
300 мм, 103-0736	125	57 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0361	111
350 мм, 103-0737	125	57 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0362	111
400 мм, 103-0738	125	57 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0363	111
450 мм, 103-0739	125	60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1060	111
500 мм, 103-0740	125	64 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0364	111
550 мм, 103-1001	125	64 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0365	111
600 мм, 103-1002	125	64 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0366	111
Трубы керамические, 103-9101	125	64 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0367	111
Трубы кислотоупорные		64 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0368	111
дунитовые, 113-0363	174	64 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0369	111
керамические с раструбами диаметром свыше		64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0370	111
100 мм, I сорта, 113-1013	174	64 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0371	111
фарфоровые, 113-0364	174	76 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0372	111
Трубы металлополимерные многослойные для		76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0373	111
горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10		76 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0374	111
кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С,		76 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0375	111
диаметром		76 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0376	111
15 мм, 103-1458	124	76 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0377	111

Трубы стальные бетонолитные инвентарные	820 мм толщина стенки 12 мм, 103-0984.....	126
наружный диаметр	920 мм толщина стенки 12 мм, 103-0985.....	126
273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0920.....	1020 мм толщина стенки 12 мм, 103-0929.....	126
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0921.....	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, 103-9055.....	125
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0931.....	Трубы стальные водогазопроводные, 103-9019.....	117
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932.....	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода	
630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933.....	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-8007.....	125
Трубы стальные бетонолитные инвентарные, 103-9040.....	89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8008.....	125
.....	108 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8009.....	125
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр	159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-8010.....	125
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0951.....	219 мм, толщина стенки 5,0 мм, 103-8011.....	125
76 мм толщина стенки 3 мм, 103-0952.....	273 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8012.....	125
89 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0953.....	325 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8013.....	125
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0954.....	377 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8014.....	125
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0955.....	426 мм, толщина стенки 7,0 мм, 103-8015.....	125
159 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0956.....	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм, 103-1026.....	125
219 мм толщина стенки 9,5 мм, 103-0957.....	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером	
273 мм толщина стенки 11,5 мм, 103-0958.....	10x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1461.....	118
325 мм толщина стенки 12,5 мм, 103-0959.....	15x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1462.....	118
426 мм толщина стенки 13 мм, 103-0960.....	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1463... 118	
470 мм толщина стенки 10 мм, 103-0961.....	20x20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1464.....	118
530 мм толщина стенки 15 мм, 103-0962.....	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1465... 118	
630 мм толщина стенки 15 мм, 103-0963.....	20x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1466.....	118
720 мм толщина стенки 10 мм, 103-0964.....	25x25 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1467.....	118
820 мм толщина стенки 10 мм, 103-0965.....	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1468... 118	
920 мм толщина стенки 10 мм, 103-0966.....	25x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1469.....	118
1020 мм толщина стенки 10 мм, 103-0967.....	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1470... 118	
1220 мм толщина стенки 10 мм, 103-0968.....	25x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1471.....	118
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, 103-9050.....	30x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1472.....	118
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1473... 118	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0991.....	30x30 мм, толщина стенок 3 мм, 103-1474.... 118	
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0992.....	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1475... 118	
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0993.....	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1476... 118	
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0994.....	35x35 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1477.....	118
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0995.....	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1478... 118	
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0996.....	35x35 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1479.....	118
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0997.....	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1480... 118	
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0998.....	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1481... 118	
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0999.....	35x35 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1482.....	118
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-1000.....	40x40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1483.....	118
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, 103-9060.....	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1484... 118	
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр	40x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1485.....	118
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0971.....	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1486... 118	
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0972.....	40x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1487.....	118
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0973.....	40x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1488.....	118
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0974.....	40x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1489.....	118
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0975.....	42x42 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1490.....	118
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0976.....	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1491... 118	
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0977.....	42x42 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1492.....	118
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0978.....	42x42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1493.....	118
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0979.....	42x42 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1494.....	118
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-0980.....	45x45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1495.....	118
530 мм толщина стенки 12 мм, 103-0926.....	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1496... 119	
630 мм толщина стенки 10 мм, 103-0927.....	45x45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1497.....	119
720 мм толщина стенки 12 мм, 103-0928.....	45x45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1498.....	119
	45x45 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1499.....	119
	45x45 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1500.....	119
	45x45 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1501.....	119
	50x50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1504.....	119

50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1505... 119	750 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1027
50x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1506..... 119114
50x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1507..... 119	750 мм (секция длиной 6 м), 103-1028.....114
50x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1508..... 119	800 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1038
50x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1509..... 119114
50x50 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1510..... 119	800 мм (секция длиной 6 м), 103-1039.....114
60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1511... 119	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1029
60x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1512..... 119114
60x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1513..... 119	1000 мм (секция длиной 6 м), 103-1030.....114
60x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1514..... 119	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1044
60x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1515..... 119115
60x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1516..... 119	1200 мм (секция длиной 6 м), 103-1045.....115
70x70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1517..... 119	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1031
70x70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1518..... 119115
70x70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1519..... 119	1500 мм (секция длиной 6 м), 103-1032.....115
70x70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1520..... 119	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1046
70x70 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1521..... 119115
80x80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1522..... 119	1700 мм (секция длиной 6 м), 103-1047.....115
80x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1523..... 119	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1048
80x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1524..... 119115
80x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1525..... 119	2000 мм (секция длиной 6 м), 103-1049.....115
80x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1526..... 119	Трубы стальные обсадные, 103-9080114
90x90 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1527..... 119	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)
90x90 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1528..... 119	размером
90x90 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1529..... 119	15x10 мм, толщина стенки 1мм, 103-1701.....119
90x90 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1530..... 119	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1702....119
100x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1531.. 119	15x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1703.....119
100x100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1532.. 119	20x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1704.....119
100x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1533.. 119	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1705....120
100x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1534.. 119	20x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1706.....120
110x110 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1535.. 119	20x15 мм, толщина стенки 1мм, 103-1707.....120
110x110 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1536.. 119	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1708....120
110x110 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1537.. 119	20x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1709.....120
110x110 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1538.. 119	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1710....120
120x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1539.. 119	25x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1711.....120
120x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1540.. 119	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1712....120
120x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1541.. 119	25x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1713.....120
120x120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1542.. 119	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1714....120
140x140 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1543.. 119	25x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1715.....120
140x140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1544.. 119	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1716....120
140x140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1545.. 119	25x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1717.....120
140x140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1546.. 119	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1718....120
150x150 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1547.. 119	30x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1719.....120
150x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1548.. 119	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1720....120
150x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1549.. 119	30x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1721.....120
150x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1550 119	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1722....120
180x180 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1551.. 119	30x10 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1723.....120
180x180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1552.. 119	30x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1724.....120
180x180 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1553 119	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1725....120
180x180 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1554 119	30x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1726.....120
180x180 мм, толщина стенки 14 мм, 103-1555 119	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1727....120
Трубы стальные нержавеющие, 103-9014..... 117	30x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1728.....120
Трубы стальные обсадные инвентарные, 103-9081.. 114	30x20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1729.....120
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1730....120
800 мм, 103-0939 114	30x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1731.....120
1000 мм, 103-0940 114	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1732....120
1200 мм, 103-0950 114	30x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1733.....120
1500 мм, 103-0969 114	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1734....120
1700 мм, 103-0970 114	35x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1735.....120
2000 мм, 103-0990 114	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1736....120
600 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1040	35x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1737.....120
..... 114	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1738....120
600 мм (секция длиной 6 м), 103-1041 114	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1739....120

100x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1866.... 122
 100x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1867.... 122
 100x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1868.... 122
 100x70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1869.... 122
 100x70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1870.... 122
 100x70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1871.... 122
 100x70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1872.... 122
 110x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1873.... 122
 110x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1874.... 122
 110x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1875.... 122
 110x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1876.... 122
 110x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1877.... 122
 110x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1878.... 122
 110x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1879.... 122
 110x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1880.... 122
 110x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1881.... 122
 110x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1882.... 122
 110x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1883.... 122
 110x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1884.... 122
 120x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1885.... 122
 120x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1886.... 122
 120x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1887.... 122
 120x40 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1888.... 122
 120x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1889.... 122
 120x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1890.... 122
 120x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1891.... 122
 120x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1892.... 122
 120x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1893.... 122
 120x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1894.... 122
 120x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1895.... 122
 120x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1896.... 122
 140x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1897.... 123
 140x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1898.... 123
 140x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1899.... 123
 140x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1900.... 123
 140x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1901.... 123
 140x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1902.... 123
 140x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1903.... 123
 140x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1904.... 123
 140x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1905.. 123
 140x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1906.. 123
 140x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1907.. 123
 140x120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1908.. 123
 150x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1909.... 123
 150x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1910.... 123
 150x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1911.... 123
 150x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1912.... 123
 150x80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1913.. 123
 150x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1914.. 123
 150x100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1915.. 123
 150x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1916.. 123
 150x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1917.. 123
 150x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1918 123
 180x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1919.... 123
 180x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1920.... 123
 180x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1921.... 123
 180x80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1922... 123
 180x80 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1923.. 123
 180x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1924.. 123
 180x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1925.. 123
 180x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1926 123
 180x100 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1927 123
 180x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1928.. 123

180x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1929...123
 180x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1930.123
 180x150 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1931.123
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода
 15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0037.....103
 20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0038.....103
 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0039.....103
 32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0040.....103
 40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0041.....103
 50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0042.....103
 65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0043.....103
 80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0044.....103
 90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0045.....103
 100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0046.....103
 125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0047.....103
 150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0048.....103
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода
 15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0049.....103
 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0050.....103
 25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0051.....103
 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0052.....103
 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0053.....103
 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0054.....103
 65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0055.....103
 80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0056.....103
 90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0057.....103
 100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0058.....103
 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0059.....103
 150 мм, толщина стенки 4,5мм, 103-0060.....103
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода
 15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0061.....104
 20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0062.....104
 25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0063.....104
 32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0064.....104
 40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0065.....104
 50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0066.....104
 65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0067.....104
 80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0068.....104
 90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0069.....104
 100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0070.....104
 125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0071.....104
 150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0072.....104
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода
 15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0001.....102
 20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0002.....102
 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0003.....102
 32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0004.....102
 40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0005.....102
 50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0006.....102
 65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0007.....102
 80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0008.....102
 90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0009.....102
 100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0010.....102
 125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0011.....102
 150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0012.....103

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода

15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0013	103
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0014	103
25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0015	103
32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0016	103
40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0017	103
50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0018	103
65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0019	103
80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0020	103
90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0021	103
100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0022	103
125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0023	103
150 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0024	103

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода

15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0025	103
20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0026	103
25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0027	103
32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0028	103
40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0029	103
50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0030	103
65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0031	103
80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0032	103
90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0033	103
100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0034	103
125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0035	103
150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0036	103

Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром

219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0858	108
219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0859	108
219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0860	108
273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0861	108
273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0862	108
273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0863	108
325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0864	109
325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0865	109
325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0866	109
426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0867	109
426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0868	109
426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0869	109
426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0870	109
426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0871	109

Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром

530 мм толщина стенок 5 мм, 103-0810	109
530 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0811	109
530 мм толщина стенок 6 мм, 103-0812	109
530 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0813	109
530 мм толщина стенок 7 мм, 103-0814	109
530 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0815	109
530 мм толщина стенок 8 мм, 103-0816	109
530 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0817	109
530 мм толщина стенок 9 мм, 103-0818	109
530 мм толщина стенок 10 мм, 103-0819	109
530 мм толщина стенок 11 мм, 103-0820	109
530 мм толщина стенок 12 мм, 103-0821	109
630 мм толщина стенок 5 мм, 103-0822	109
630 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0823	109
630 мм толщина стенок 6 мм, 103-0824	109

630 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0825	109
630 мм толщина стенок 7 мм, 103-0826	109
630 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0827	109
630 мм толщина стенок 8 мм, 103-0828	109
630 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0829	109
630 мм толщина стенок 9 мм, 103-0830	109
630 мм толщина стенок 10 мм, 103-0831	109
630 мм толщина стенок 11 мм, 103-0832	109
630 мм толщина стенок 12 мм, 103-0833	109
720 мм толщина стенок 5 мм, 103-0834	109
720 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0835	109
720 мм толщина стенок 6 мм, 103-0836	109
720 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0837	109
720 мм толщина стенок 7 мм, 103-0838	109
720 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0839	109
720 мм толщина стенок 8 мм, 103-0840	109
720 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0841	109
720 мм толщина стенок 9 мм, 103-0842	109
720 мм толщина стенок 10 мм, 103-0843	109
720 мм толщина стенок 11 мм, 103-0844	109
720 мм толщина стенок 12 мм, 103-0845	109
820 мм толщина стенок 5 мм, 103-0846	109
820 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0847	109
820 мм толщина стенок 6 мм, 103-0848	109
820 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0849	109
820 мм толщина стенок 7 мм, 103-0850	109
820 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0851	109
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0852	109
820 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0853	109
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0854	109
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0855	109
820 мм толщина стенок 11 мм, 103-0856	109
820 мм толщина стенок 12 мм, 103-0857	109
920 мм толщина стенок 12 мм, 103-8001	109

Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром

159 мм толщина стенок 4 мм, 103-0755	108
159 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0756	108
159 мм толщина стенок 5 мм, 103-0757	108
159 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0758	108
159 мм толщина стенок 6 мм, 103-0759	108
168 мм толщина стенок 4 мм, 103-0760	108
168 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0761	108
168 мм толщина стенок 5 мм, 103-0762	108
168 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0763	108
168 мм толщина стенок 6 мм, 103-0764	108
219 мм толщина стенок 5 мм, 103-0765	108
219 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0766	108
219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0767	108
219 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0768	108
219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0769	108
219 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0770	108
219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0771	108
245 мм толщина стенок 5 мм, 103-0772	108
245 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0773	108
245 мм толщина стенок 6 мм, 103-0774	108
245 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0775	108
245 мм толщина стенок 7 мм, 103-0776	108
245 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0777	108
245 мм толщина стенок 8 мм, 103-0778	108
273 мм толщина стенок 5 мм, 103-0779	108
273 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0780	108
273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0781	108

273 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0782	108	1420 мм толщина стенок 18,3 мм, 103-1126.....	110
273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0783	108	1420 мм толщина стенок 23,2 мм, 103-1125.....	110
273 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0784	108	Трубы стальные электросварные прямошовные группы	
273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0785	108	А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² ,	
325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0786	108	наружный диаметр	
325 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0787	108	720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-8005.....	104
325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0788	108	820мм, толщина стенки 14 мм, 103-8006.....	104
325 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0789	108	Трубы стальные электросварные прямошовные	
325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0790	108	диаметром	
325 мм толщина стенок 8,50 мм, 103-0791	108	50-80 мм, 103-8002	104
325 мм толщина стенок 9 мм, 103-0792	108	100-150 мм, 103-8003	104
377 мм толщина стенок 6 мм, 103-0793	108	200-300 мм, 103-8004	104
377 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0794	108	Трубы стальные электросварные прямошовные и	
377 мм толщина стенок 7 мм, 103-0795	108	спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением	
377 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0796	108	по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	
377 мм толщина стенок 8 мм, 103-0797	108	426 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0214.....	105
377 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0798	108	426 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0215.....	105
377 мм толщина стенок 9 мм, 103-0799	108	426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0216.....	105
426 мм толщина стенок 5 мм, 103-0800	108	426 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0217.....	106
426 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0801	108	426 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0218.....	106
426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0802	108	426 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0219.....	106
426 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0803	108	426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0220.....	106
426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0804	108	426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0221.....	106
426 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0805	108	426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0222.....	106
426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0806	108	426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0223.....	106
426 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0807	108	530 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0224.....	106
426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0808	108	530 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0225.....	106
426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0809	108	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0226.....	106
Трубы стальные электросварные для класса прочности		530 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0227.....	106
К 52, наружным диаметром		530 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0228.....	106
720 мм толщина стенок 16 мм, 103-1121	109	530 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0229.....	106
820 мм толщина стенок 16 мм, 103-1122	110	530 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0230.....	106
1020 мм толщина стенок 9,6 мм, 103-0880	110	530 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0231.....	106
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0881	110	530 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0232.....	106
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0882	110	630 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0233.....	106
1020 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0883	110	630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0234.....	106
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0884	110	630 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0235.....	106
1020 мм толщина стенок 14 мм, 103-0885	110	630 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0236.....	106
1020 мм толщина стенок 14,2 мм, 103-0886	110	630 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0237.....	106
1020 мм толщина стенок 14,9 мм, 103-0887	110	630 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0238.....	106
1020 мм толщина стенок 16 мм, 103-1123	110	630 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0239.....	106
1220 мм толщина стенок 11 мм, 103-0872	110	630 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0240.....	106
1220 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0873	110	720 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0241.....	106
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0874	110	720 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0242.....	106
1220 мм толщина стенок 13 мм, 103-0875	110	720 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0243.....	106
1220 мм толщина стенок 13,6 мм, 103-0876	110	720 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0244.....	106
1220 мм толщина стенок 14,3 мм, 103-0877	110	720 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0245.....	106
1220 мм толщина стенок 15,2 мм, 103-0878	110	720 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0246.....	106
1220 мм толщина стенок 17 мм, 103-0879	110	720 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0247.....	106
Трубы стальные электросварные для класса прочности		720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0248.....	106
К 60, наружным диаметром		820 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0249.....	106
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0888	110	820 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0250.....	106
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0889	110	820 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0251.....	106
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0890	110	820 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0252.....	106
1020 мм толщина стенок 9 мм, 103-0891	110	820 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0253.....	106
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0892	110	820 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0254.....	106
1020 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0893	110	820 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0255.....	106
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0894	110	820 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0256.....	106
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0895	110	820 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0257.....	106
1220 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0896	110	920 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0258.....	106
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0897	110	920 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0259.....	106
1220 мм толщина стенок 12,5 мм, 103-0898	110	920 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0260.....	106
1220 мм толщина стенок 19,1 мм, 103-1124	110	920 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0261.....	106

133 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0923.....	105
133 мм толщина стенки 5 мм, 103-0924.....	105
152 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0170.....	105
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0171.....	105
152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0172.....	105
159 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0173.....	105
159 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0174.....	105
159 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0175.....	105
159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0176.....	105
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0177.....	105
159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0178.....	105
159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0179.....	105
159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0180.....	105
168 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0181.....	105
168 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0182.....	105
168 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0183.....	105
168 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0184.....	105
168 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0185.....	105
168 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0186.....	105
219 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0187.....	105
219 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0188.....	105
219 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0189.....	105
219 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0190.....	105
219 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0191.....	105
219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0192.....	105
273 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0193.....	105
273 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0194.....	105
273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0195.....	105
273 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0196.....	105
273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0197.....	105
273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0198.....	105
325 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0199.....	105
325 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0200.....	105
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0201.....	105
325 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0202.....	105
325 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0203.....	105
325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0204.....	105
325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0205.....	105
377 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0206.....	105
377 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0207.....	105
377 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0208.....	105
377 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0209.....	105
377 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0210.....	105
377 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0211.....	105
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0212.....	105
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0213.....	105
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали	
10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм, 103-0899.....	110
10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм, 103-0900.....	110
X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм, 103-0901.....	110
Трубы стальные электросварные прямошовные, 103- 9062.....	104
Трубы стальные, 103-0918.....	117
Трубы стальные, 103-9010.....	117
Трубы стальные, 103-9011.....	117
Трубы стальные, 103-9012.....	117
Трубы стальные, 103-9013.....	117
Трубы утяжеленные	
89x19 мм, 109-0133.....	160
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром	
16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1084.....	117
20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1085.....	117
20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1086.....	117
25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1087.....	117
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1088.....	117
32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1089.....	117
32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1090.....	117
40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1091.....	117
40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1092.....	117
50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1093.....	117
50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1094.....	117
63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1095.....	117
63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1096.....	117
75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1097.....	117
75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1098.....	117
75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1099.....	117
90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1100.....	117
90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1101.....	117
90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1102.....	117
110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1103.....	117
110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1104.....	117
110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1105.....	117
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром	
50 мм, 103-0911.....	115
100 мм, 103-0913.....	116
150 мм, 103-0917.....	116
Трубы чугунные канализационные, 103-9002.....	115
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр	
65 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0664.....	116
80 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0665.....	116
100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0666.....	116
150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0667.....	116
200 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0668.....	116
250 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0669.....	116
300 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0670.....	116
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр	

65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632	116
80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633	116
100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0634	116
125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0635	116
150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0636	116
200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0637	116
250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0638	116
300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0639	116
350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0640	116
400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641	116
500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642	116
600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643	116
700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644	116
800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645	116
900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646	116
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0647	116
Трубы чугунные напорные раструбные, 103-9098 ...	116
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр	
65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648	116
80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649	116
100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650	116
125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651	116
150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652	116
200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653	116
250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654	116
300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655	116
350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656	116
400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657	116
500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658	116
600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659	116
700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660	116
800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661	116
900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662	116
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663	116
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934 ...	116
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной	
500 мм, 103-1207	116
1000 мм, 103-1208	116
1500 мм, 103-1209	116
Трубы чугунные фланцевые, 103-9018	116
Трубы, 103-9001	117
Трубы-кондуктор, 103-0912	117
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром	
300 мм, 103-1421	123
350 мм, 103-1422	123
375 мм, 103-1423	123
400 мм, 103-1424	123
450 мм, 103-1425	123
500 мм, 103-1426	123
600 мм, 103-1427	123
700 мм, 103-1428	123
800 мм, 103-1429	123
900 мм, 103-1430	123
1000 мм, 103-1431	123
1200 мм, 103-1432	123
1500 мм, 103-1433	123
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», 103-9017	123
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца	
8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0017	154
8,5 м, литье Минчермета, 108-0018	154
9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0019	154
9,5 м, литье Минчермета, 108-0020	154
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса	
7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0021	154
7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022	154
7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023	154
Тюбинги чугунные, 108-0085	154
Тяга путевая поперечная, 107-0011	153
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012	153
Тяги путевые круглые длиной	
1180 мм из стали кипящей, 107-0013	153
1180 мм из стали спокойной, 107-0014	153
1700 мм из стали кипящей, 107-0015	153
1700 мм из стали спокойной, 107-0016	153
Уайт-спирит, 101-1292	10
Уайт-спирит, 101-2741	10
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017	184
Углекислота, 101-2295	7
Углекислый газ, 101-1698	6
Углекислый газ, 101-9026	6
Угловой брус	
№ 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371	229
№ 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372	229
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки	
Ст0, 101-0997	79
Ст3кп, 101-0998	79
Ст4кп, 101-0999	79
Ст3пс, 101-1000	79
Ст4пс, 101-1001	79
Ст5пс, 101-1002	79
Стбпс, 101-1003	79
Ст3сп, 101-1004	79
Ст4сп, 101-1005	79
Ст5сп, 101-1006	79
Стбсп, 101-1007	79
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки	
Ст0, 101-0986	79
Ст3кп, 101-0987	79
Ст4кп, 101-0988	79
Ст3пс, 101-0989	79
Ст4пс, 101-0990	79
Ст5пс, 101-0991	79
Стбпс, 101-0992	79
Ст3сп, 101-0993	79
Ст4сп, 101-0994	79
Ст5сп, 101-0995	79

Стбсп, 101-0996.....	79	аммонийные жидкие, 114-0018	184
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2404	66	бормагниевые марки А в мешках, 114-0019.....	184
Уголок картонный защитный, 101-2809.....	12	жидкие комплексные, марка 10:34, 114-0020...	184
Уголь древесный марки		сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021	184
А, 101-1293	15	Удобрения, 114-9001.....	184
Б, 101-1294.....	15	Узел крепления	
Уголь каменный		искрового промежутка оцинкованный, 111-0075	170
ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295.....	15	искрового промежутка окрашенный, 111-0076	170
ГЖОМСШ, 101-2770	15	пяти консоли, 111-0077	170
А, 101-1296	15	тяги консоли, 111-0078.....	170
СС, 101-1297.....	16	кронштейна окрашенный, 111-0079.....	170
ДКОМ, 101-2771	16	кронштейна оцинкованный, 111-0080	170
ЖР 0-200 кокс, 101-2769	16	Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216.....	150
Угольник "Фузиотерм" диаметром		Указатель, 101-2024	58
20 мм, 103-1434	128	Указатель, 101-9602	58
25 мм, 103-1435	128	Унифлекс	
32 мм, 103-1436	128	ТКП, 101-3358.....	23
40 мм, 103-1437	128	ТПП, 101-4249.....	23
50 мм, 103-1438	128	ХКП, 101-3359	23
63 мм, 103-1439	128	ХПП, 101-3379	23
Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8025	124	ЭПП, 101-3380	23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360	23
15 мм, 103-0073	128	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100	141
20 мм, 103-0074	128	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом., 108-0073	156
25 мм, 103-0075	128	Упор оконный стальной, 101-0955	92
32 мм, 103-0076	128	Упоры парковые, 108-0066.....	156
40 мм, 103-0077	128	Упоры тоннельные, 108-0067.....	156
50 мм, 103-0078	128	Упругие оболочки, 104-9254.....	141
65 мм, 103-0079	128	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091	241
80 мм, 103-0080	128	Урна круглая металлическая, 116-0092.....	241
100 мм, 103-0081	128	Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093	241
Угольники, 103-9024	128	Усилитель, 110-0225	165
Удобрения		Ускоритель роста, 114-9028	184
минеральные, 114-9010	184	Устройства отбойные резиновые диаметром	
минеральные, 114-9011	184	1000 мм, 101-1717.....	16
минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б", 114-0065	184	300-400 мм, 101-1718	16
минеральное комплексное "Диаммофоска", 114-0066.....	184	Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254.....	166
минеральное комплексное "Нитрофоска", 114-0067.....	184	Устройство заземляющее низковольтное, 110-9277.....	166
органические, 114-9020	184	Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227.....	150
органические, 114-9021	184	Утеплитель, 104-9281	134
органоминеральные, 114-9022.....	184	Фамидофос гранулированный, 114-0052	184
органоминеральное "Универсал", 114-0068...	184	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268	96
органоминеральное "Универсал", 114-0069...	184	Фанера декоративная марки	
органоминеральное газонное "ОМУ", 114-0070	184	ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265	96
органоминеральное газонное "ОМУ", 114-0071	184	ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266	96
органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон", 114-0072..	184	ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267	96
стартовое, 114-9023.....	184	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной	
продолженного действия, 114-9024.....	184	3 мм, 102-0261.....	97
органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063	184	4 мм, 102-0262.....	97
органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064	184	5-7 мм, 102-0263	97
		Фанера ламинированная толщиной	
		9 мм, 102-8017.....	97
		15 мм, 102-8018.....	97
		21 мм, 102-8019.....	97

27 мм, 102-8020.....	97	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245.....	160
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246.....	160
1525x1525x4 мм, 102-0294.....	97	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241.....	160
1525x1525x7 мм, 102-0299.....	97	Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251.....	160
1525x1525x9 мм, 102-0304.....	97	Фильтры, 109-9050.....	160
1525x1525x10 мм, 102-0305.....	97	Фланель, 101-2335.....	15
1525x1525x12 мм, 102-0310.....	97	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым	
1525x1525x15 мм, 102-0311.....	97	диаметром 160 мм, 103-1227.....	116
1525x1525x20 мм, 102-0312.....	97	Флюс	
Фанера строительная из утолщенного шпона марки		АН-47, 101-2562.....	82
ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264.....	97	АН-22, 101-2563.....	82
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186.....	178	АН-348а, 101-2564.....	82
Фартук покрывающий типа "Ондулин", 101-3180.....	23	АН-348а, 101-2565.....	82
Фасонные и соединительные части к многослойным		АНК-45, 101-2566.....	82
металлополимерным трубам, 103-9910.....	124	ВАМИ, 101-2567.....	82
Фасонные изделия марки		ЛТИ-1, 101-2568.....	82
КСП № 500, 115-2384.....	229	ОФ6, 101-2569.....	83
КСП № 501-502, 115-2385.....	229	ФКДТ, 101-2570.....	83
КСП № 503, 115-2386.....	229	ФКСП, 101-2571.....	83
КСП № 504-505, 115-2387.....	229	Флюс, 101-9075.....	82
Фасонные стальные сварные части, диаметр		Фольга алюминиевая	
до 800 мм, 103-1009.....	129	для технических целей мягкая, рулонная,	
свыше 800 мм, 103-1010.....	129	толщиной 0,1 мм, 104-1298.....	136
Фасонные чугунные соединительные части к		для технических целей мягкая, рулонная,	
чугунным напорным трубам наружным диаметром		толщиной 0,1 мм, 104-1299.....	136
50-100 мм, 103-0746.....	128	дублированная, 104-9330.....	136
125-200 мм, 103-0747.....	128	дублированная стеклотканью, 104-0036.....	136
250-400 мм, 103-0748.....	128	дублированная стеклотканью, 104-0037.....	136
500-1000 мм, 103-0749.....	128	дублированная рубероидом, 104-0038.....	136
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые		дублированная фольгоизолом, 104-0039.....	136
гофрированные) диаметром		твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115.....	136
100 мм, 103-1441.....	124	Фольга медная М1, 104-0124.....	136
150 мм, 103-1442.....	124	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-	
200 мм, 103-1443.....	124	0222.....	150
300 мм, 103-1444.....	124	Формалин, 113-0457.....	178
400 мм, 103-1445.....	124	Формалин, 113-0458.....	178
450 мм, 103-1446.....	124	Фотобумага, 101-3270.....	10
500 мм, 103-1447.....	124	Фотопластинка, 101-2094.....	10
600 мм, 103-1448.....	124	Фотопроявитель «Рентген-2ТП», 101-2096.....	10
700 мм, 103-1449.....	124	Фотопроявитель, 101-3271.....	10
800 мм, 103-1450.....	124	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ», 101-2097.....	10
900 мм, 103-1451.....	124	Фотофиксаж, 101-3272.....	10
1000 мм, 103-1452.....	124	Фреза для нарезчика, 101-2431.....	95
Феникс-шланг, 103-9513.....	123	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium	
Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187		диаметром 180 мм, 101-1661.....	95
.....	178	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320	
Ферросилицит, 101-3268.....	10	мм, 101-1660.....	95
Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269		Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053184	
.....	82	Фторопласт-4(порошок) марки	
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127.....	171	С, П, 113-0188.....	180
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр		О, 113-0189.....	180
168 мм, 109-0247.....	160	Т, 113-0190.....	180
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр		ПН, 113-0191.....	180
219 мм, 109-0248.....	160	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для	
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр		продувки металла газами	
273 мм, 109-0249.....	160	№ 1-5 марки ПГФ, 115-2179.....	225
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр		№ 1-5 марки ПДФ, 115-2180.....	225
325 мм, 109-0250.....	160	№ 1-5 марки ПФ, 115-2181.....	225
Фильтр полосовой, 110-0226.....	165	Фурфурол технический сорт	
Фильтр режекторный, 110-0230.....	165	высший, 113-0192.....	178
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242.....	160	первый, 113-0193.....	178
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243.....	160	Химреагенты, 101-9700.....	10
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244.....	160		

Хлорметилен, 104-0127.....	134	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018.....	136
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I, 114-0055.....	184	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, 104-9094.....	136
Хлорофос кристаллический технический, 114-0054.....	184	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной	
Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4250.....	56	30 мм, диаметром 18 мм (ROCK WOOL), 104-1300.....	136
Холодный пластик для дорожной разметки, цветной, 101-4251.....	56	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1301.....	136
Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4252.....	56	30 мм, диаметром 25 мм (ROCK WOOL), 104-1302.....	136
Холст парусиновый, 101-3985.....	13	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1303.....	136
Холст парусиновый, 101-9012.....	13	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1304.....	136
Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, 104-0067.....	136	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1305.....	136
ВВ-Г, высший сорт, 104-0068.....	136	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1306.....	136
ВВ-Г, 104-1593.....	136	30 мм, диаметром 42 мм (ROCK WOOL), 104-1307.....	136
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594.....	136	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1308.....	136
Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595.....	136	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1309.....	136
Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213.....	166	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1310.....	136
Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161.....	170	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1311.....	136
Хомутик, 101-2091.....	15	30 мм, диаметром 60 мм (ROCK WOOL), 104-1312.....	136
Хомутик, 101-9692.....	15	30 мм, диаметром 64 мм (ROCK WOOL), 104-1313.....	136
Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте, 110-0133.....	166	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1314.....	136
Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132.....	166	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1315.....	136
Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое, 101-3090.....	56	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1316.....	136
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-1355.....	25	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1317.....	136
Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352.....	25	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1318.....	136
500, 101-1353.....	25	30 мм, диаметром 159 мм (ROCK WOOL), 104-1319.....	136
600, 101-1354.....	25	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1320.....	136
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356.....	25	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1321.....	136
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357.....	25	40 мм, диаметром 18 мм (ROCK WOOL), 104-1322.....	136
Цемент расширяющийся, 101-2429.....	25	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1323.....	136
Цемент, 101-9540.....	25	40 мм, диаметром 25 мм (ROCK WOOL), 104-1324.....	136
Центраторы пружинные для обсадных труб, 109-9180.....	160	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1325.....	136
Цепи якорные, 101-1304.....	16	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1326.....	136
Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725.....	16	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1327.....	137
32 мм с распоркой, 101-1727.....	16		
28 мм, 101-1726.....	16		
25 мм, 101-1766.....	16		
Черезин марки 70, 101-1358.....	30		
65, 101-1359.....	30		
Черезит, 101-3986.....	30		
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361.....	228		
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362.....	228		
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-0016.....	136		
М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017.....	136		

40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1328.....	137	50 мм, диаметром 45 мм (ROCK WOOL), 104-1359.....	137
40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-1329.....	137	50 мм, диаметром 48 мм (ROCK WOOL), 104-1360.....	137
40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1330.....	137	50 мм, диаметром 54 мм (ROCK WOOL), 104-1361.....	137
40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1331.....	137	60 мм, диаметром 18 мм (ROCK WOOL), 104-1362.....	137
40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1332.....	137	60 мм, диаметром 21 мм (ROCK WOOL), 104-1363.....	137
40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1333.....	137	60 мм, диаметром 25 мм (ROCK WOOL), 104-1364.....	137
40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1334.....	137	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1365.....	137
40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-1335.....	137	60 мм, диаметром 32 мм (ROCK WOOL), 104-1366.....	137
40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1336.....	137	60 мм, диаметром 35 мм (ROCK WOOL), 104-1367.....	137
40 мм, диаметром 76 мм (ROCK WOOL), 104-1337.....	137	60 мм, диаметром 38 мм (ROCK WOOL), 104-1368.....	137
40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1338.....	137	60 мм, диаметром 57 мм (ROCK WOOL), 104-1369.....	137
40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1339.....	137	60 мм, диаметром 60 мм (ROCK WOOL), 104-1370.....	137
40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1340.....	137	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1371.....	137
40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1341.....	137	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1372.....	137
40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1342.....	137	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1373.....	137
40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1343.....	137	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1374.....	137
40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1344.....	137	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1375.....	137
50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1345.....	137	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1376.....	137
50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1346.....	137	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1377.....	137
50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1347.....	137	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1378.....	137
50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1348.....	137	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1379.....	137
50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1349.....	137	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1380.....	137
50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1350.....	137	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1381.....	137
50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1351.....	137	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1382.....	137
50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1352.....	137	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1383.....	137
50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1353.....	137	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1384.....	137
50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1354.....	137	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1385.....	137
50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1355.....	137	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1386.....	137
50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1356.....	137	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1387.....	137
50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1357.....	137	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1388.....	137
50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-1358.....	137	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1389.....	137

80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1390.....	137	114 мм, 104-0557.....	138
80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1391.....	138	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные	
80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1392.....	138	ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50,	
80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1393.....	138	внутренним диаметром	
80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1394.....	138	18 мм, 104-0558.....	138
80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1395.....	138	21 мм, 104-0559.....	138
80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1396.....	138	25 мм, 104-0560.....	138
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные		27 мм, 104-0561.....	138
ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100,		32 мм, 104-0562.....	138
внутренним диаметром		34 мм, 104-0563.....	138
18 мм, 104-0584.....	138	38 мм, 104-0564.....	138
21 мм, 104-0585.....	138	42 мм, 104-0565.....	138
25 мм, 104-0586.....	138	45 мм, 104-0566.....	138
27 мм, 104-0587.....	138	48 мм, 104-0567.....	138
32 мм, 104-0588.....	138	54 мм, 104-0568.....	138
34 мм, 104-0589.....	138	57 мм, 104-0569.....	138
42 мм, 104-0590.....	138	60 мм, 104-0570.....	138
45 мм, 104-0591.....	138	64 мм, 104-0571.....	138
48 мм, 104-0592.....	138	70 мм, 104-0572.....	138
54 мм, 104-0593.....	139	76 мм, 104-0573.....	138
57 мм, 104-0594.....	139	80 мм, 104-0574.....	138
60 мм, 104-0595.....	139	89 мм, 104-0575.....	138
64 мм, 104-0596.....	139	108 мм, 104-0576.....	138
70 мм, 104-0597.....	139	114 мм, 104-0577.....	138
76 мм, 104-0598.....	139	133 мм, 104-0578.....	138
80 мм, 104-0599.....	139	140 мм, 104-0579.....	138
89 мм, 104-0600.....	139	159 мм, 104-0580.....	138
108 мм, 104-0601.....	139	219 мм, 104-0581.....	138
114 мм, 104-0602.....	139	273 мм, 104-0582.....	138
133 мм, 104-0603.....	139	324 мм, 104-0583.....	138
140 мм, 104-0604.....	139		
159 мм, 104-0605.....	139	Части фасонные стальные, 103-9311.....	129
219 мм, 104-0606.....	139	Части фасонные чугунные соединительные, 103-9300
273 мм, 104-0607.....	139	128
324 мм, 104-0608.....	139	Черепица битумная	
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные		на основе стеклохолста с покрытием гранулятом	
ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20,		красного, серого и зеленого цветов, 101-3417	
внутренним диаметром		23
18 мм, 104-0539.....	138	полосная, 101-9491.....	23
21 мм, 104-0540.....	138	полосная Kateral, размер 1000x317 мм, 101-2099
25 мм, 104-0541.....	138	23
27 мм, 104-0542.....	138	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная),	
32 мм, 104-0543.....	138	размер 420x330 мм, 101-2098.....	23
34 мм, 104-0544.....	138	Черепица полимернаполненная, 101-9490.....	23
42 мм, 104-0545.....	138	Чугун марки МК-1, 101-2813.....	67
45 мм, 104-0546.....	138		
48 мм, 104-0547.....	138	Шаблоны коньковые, 101-9923.....	4
54 мм, 104-0548.....	138	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly,	
57 мм, 104-0549.....	138	101-2980.....	88
60 мм, 104-0550.....	138	Шайба ШПК-45, 105-1368.....	144
64 мм, 104-0551.....	138	Шайбы асбобитумные для тоннеля	
70 мм, 104-0552.....	138	перегонного, 108-0027.....	154
76 мм, 104-0553.....	138	станционного, 108-0028.....	154
80 мм, 104-0554.....	138	эскалаторного, 108-0029.....	154
89 мм, 104-0555.....	138	Шайбы двухвитковые, 105-0520.....	144
108 мм, 104-0556.....	138	Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195.....	88
		Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177.....	88
		Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18, 101-3916.....	88
		Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001.....	88
		Шайбы квадратные, 101-2176.....	89
		Шайбы квадратные, 101-9925.....	89

Шайбы квадратные, 108-0094.....	154	ШКВ-3, 115-2781.....	238
Шайбы металлические сферические толщиной		ШГАР-2, 115-2782.....	238
4 мм, 108-0025.....	154	Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011.....	172
5 мм, 108-0026.....	154	Швеллеры	
Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900.....	89	марки АШЭ-65-9-35, 101-1499.....	81
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029....	89	марки АШЭ-100-9-35, 101-1500.....	81
Шайбы оцинкованные, 101-9920.....	89	марки АШЭ-120-10-42, 101-1501.....	81
Шайбы оцинкованные, диаметр		марки АШЭ-140-10-42, 101-1502.....	81
4 мм, 101-2902.....	89	марки АШЭ-170-12-45, 101-1503.....	81
5 мм, 101-2903.....	89	металлические 80x50x4 мм, 101-1709.....	81
6 мм, 101-2041.....	89	№ 4 сталь марки Ст3пс5, 101-1658.....	81
8 мм, 101-2042.....	89	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101-1643.....	81
10 мм, 101-2043.....	89	№ 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	81
12 мм, 101-2044.....	89	№ 6,5 сталь марки Ст3пс, 101-3683.....	81
14 мм, 101-2045.....	89	№ 8 сталь марки Ст3пс, 101-3684.....	81
16 мм, 101-2046.....	89	№ 10 сталь марки Ст3пс, 101-3685.....	81
18 мм, 101-2050.....	89	№ 10 сталь марки Ст3пс5, 101-1644.....	81
20 мм, 101-2047.....	89	№ 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783.....	81
22 мм, 101-2051.....	89	№ 12 сталь марки Ст3пс, 101-3686.....	81
24 мм, 101-2048.....	89	№ 12 сталь марки ВС3пс5, 101-1694.....	81
30 мм, 101-2049.....	89	№ 14 сталь марки Ст3пс, 101-3687.....	81
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		№ 16 сталь марки Ст3пс, 101-3688.....	81
22 мм, исполнение 1, 107-0017.....	153	№ 16 сталь марки Ст3пс5, 101-1646.....	81
22 мм, исполнение 2, 107-0018.....	153	№ 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694.....	81
24 мм, исполнение 1, 107-0019.....	153	№ 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871.....	81
24 мм, исполнение 2, 107-0020.....	153	№ 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802.....	81
Шайбы плоские, 108-0068.....	154	№ 18 сталь марки Ст3пс, 101-3689.....	81
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24		№ 20 сталь марки Ст3пс, 101-3690.....	81
мм для железнодорожного пути сечением шайб		№ 22 сталь марки Ст3пс, 101-3691.....	81
8x10 мм, 105-0026.....	144	№ 24 сталь марки Ст3пс, 101-3692.....	81
Шайбы пружинные путевые		№ 26 сталь марки Ст3пс, 101-3693.....	81
22, 105-1350.....	144	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной	
24, 105-1351.....	144	длины нормальной точности прокатки из стали	
27, 105-1352.....	144	С235, 101-2241.....	81
Шайбы пружинные путевые исполнение		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	
1, диаметр 22 мм, 105-0018.....	144	длины нормальной точности прокатки из стали	
1, диаметр 24 мм, 105-0019.....	144	С235, 101-1102.....	81
1, диаметр 27 мм, 105-0020.....	144	С245, 101-1103.....	81
1, диаметр 30 мм, 105-0021.....	144	С255, 101-1104.....	81
2, диаметр 22 мм, 105-0022.....	144	С285, 101-1105.....	81
2, диаметр 24 мм, 105-0023.....	144	С345, 101-1106.....	81
2, диаметр 27 мм, 105-0024.....	144	С345к, 101-1107.....	81
2, диаметр 30 мм, 105-0025.....	144	С375, 101-1108.....	81
Шайбы пружинные, 101-2175.....	89	Швеллеры № 40 из стали марки	
Шайбы пружинные, 101-9924.....	89	Ст0, 101-1019.....	81
Шайбы стальные, 101-2040.....	88	Ст3кп, 101-1020.....	81
Шайбы стопорные для		Ст4кп, 101-1021.....	81
Р-43, 108-0069.....	154	Ст3пс, 101-1022.....	81
Р-50, 108-0070.....	154	Ст4пс, 101-1023.....	81
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521.....	144	Ст5пс, 101-1024.....	81
Шайбы электросоединители, 108-0072.....	154	Ст6пс, 101-1025.....	81
Шайбы, 101-2174.....	88	Ст3сп, 101-1026.....	81
Шайбы, 101-9918.....	88	Ст4сп, 101-1027.....	81
Шайбы, 101-9919.....	88	Ст5сп, 101-1028.....	81
Шамот марки		Ст6сп, 101-1029.....	81
ШКН-0, 115-2773.....	238	Швеллеры, 101-9164.....	81
ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774.....	238	Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234.....	165
ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775.....	238	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью	
ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776.....	238	40-25, 101-1596.....	10
ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777.....	238	Шлакопортландцемент общестроительного и	
ШКП, ШКГП, 115-2778.....	238	специального назначения марки	
ШКВ-1, 115-2779.....	238	300, 101-1323.....	26
ШКВ-2, 115-2780.....	238	400, 101-1324.....	26

500, 101-1325	26	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460	34
400 быстротвердеющий, 101-1326	26	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683	35
300 сульфатостойкий, 101-1327	26	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-1361	34
400 сульфатостойкий, 101-1328	26	от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362	34
Шланг вакуумный, 101-2173	34	от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363	34
Шланги, 101-9909	34	от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364	34
Шлифкруги, 101-1917	94	от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365	34
Шлифкруги, 101-9412	94	от 8,0 до 11 мм, 101-1366	34
Шнек		свыше 11 мм, 101-1367	34
типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147	160	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368	34
диаметром 135 мм, 109-0148	160	от 10 до 20 мм ² , 101-1369	34
SB диаметром 880 мм, 109-0091	160	от 20 до 30 мм ² , 101-1370	34
SB диаметром 1500 мм, 109-0092	160	от 30 до 50 мм ² , 101-1371	34
SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093	160	от 50 до 100 мм ² , 101-1372	34
SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094	160	свыше 100 мм ² , 101-1373	34
SB диаметром 1700 мм, 109-0095	160	Шнуры теплоизоляционные	
SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096	161	М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014	141
SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097	161	М-200 в оплетке из робинга, 104-0015	141
SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098	161	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075	16
SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099	161	Шпагат бумажный, 101-1374	16
SB диаметром 1000 мм, 109-0100	161	Шпагат бумажный, 101-1964	16
SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103	161	Шпагат из пенькового волокна, 101-2074	16
SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104	161	Шпагат из пенькового волокна, 101-2755	16
SB диаметром 1200 мм, 109-0105	161	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101-2437	31
SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106	161	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101-2439	31
SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108	161	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101-2438	31
Шнек, 109-9042	160	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ, 101-2436	31
Шнур бумажный, 101-1360	16	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616	31
Шнур детонирующий, 112-0020	172	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200	150
Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм, 101-4197	16	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201	150
Шнур огнепроводный ОША, 112-0019	172	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202	150
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм, 101-4255	16	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203	150
сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм, 101-4256	16	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016	152
сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм, 101-4257	16	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017	152
сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм, 101-4258	16	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018	152
сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм, 101-4259	16	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019	152
сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм, 101-4260	16	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020	152
сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм, 101-4261	16	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021	152
Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101-1682	16	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022	152
Шнур полиуретановый, 101-3989	16	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023	152
Шнур полиуретановый, 101-9698	16	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024	152
Шнур полиэтиленовый, 101-3990	16		
Шнур полиэтиленовый, 101-9916	16		
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-2463	35		
до 9,2 г, 101-2464	35		
до 39,9 г, 101-2465	35		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-2461	35		
от 27,9 г, 101-2462	35		

1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025.....	152	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380.....	31
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026.....	152	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339.....	31
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027.....	152	Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	31
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028.....	152	Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	31
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029.....	152	Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195.....	181
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030.....	152	Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	181
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031.....	152	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194.....	181
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032.....	153	Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867.....	181
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033.....	153	Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000.....	89
1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036.....	153	Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030.....	154
Шпалы непропитанные для железных дорог		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром	
1 тип, 105-0071.....	150	10 мм длиной 100 мм, 101-1381.....	89
2 тип, 105-0072.....	150	10 мм длиной 200 мм, 101-1382.....	89
3 тип, 105-0073.....	150	10 мм длиной 300 мм, 101-1383.....	89
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		10 мм длиной 400 мм, 101-1384.....	89
хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114.....	150	10 мм длиной 500 мм, 101-1385.....	89
.....	150	10 мм длиной 600 мм, 101-1386.....	89
хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115.....	150	10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387.....	89
.....	150	12 мм длиной 100 мм, 101-1388.....	89
хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116.....	150	12 мм длиной 200 мм, 101-1389.....	89
.....	150	12 мм длиной 300 мм, 101-1390.....	89
лиственничные, тип 1, 105-0117.....	150	12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391.....	89
лиственничные, тип 2, 105-0118.....	150	12 мм длиной 600 мм, 101-1392.....	89
лиственничные, тип 3, 105-0119.....	150	12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1393.....	89
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224.....	150	16 мм длиной 150 мм, 101-1394.....	89
Шпалы пропитанные, 105-9080.....	150	16 мм длиной 200 мм, 101-1395.....	89
Шпалы, 106-9011.....	152	16 мм длиной 300 мм, 101-1396.....	89
Шпатлевка		16 мм длиной 400 мм, 101-1397.....	89
Ветонит ВН, цвет желтый, 101-3166.....	31	16 мм длиной 500 мм, 101-1398.....	89
Ветонит ВН, цвет белый, 101-3167.....	31	16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399.....	89
Ветонит ВН, цвет серый, 101-3168.....	31	16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400.....	89
Ветонит L, цвет белый, 101-3169.....	31	20 мм длиной 200 мм, 101-1401.....	89
Ветонит "Силойте", 101-3170.....	31	20 мм длиной 300 мм, 101-1402.....	89
Ветонит KR, LR, 101-3171.....	31	20 мм длиной 400 мм, 101-1403.....	89
Ветонит ТТ, 101-3172.....	31	20 мм длиной 500 мм, 101-1404.....	89
Ветонит Т, 101-4284.....	31	20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405.....	89
Ветонит V, цвет белый, 101-4253.....	31	20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406.....	89
Ветонит V, цвет серый, 101-4254.....	31	22 мм длиной 200 мм, 101-1407.....	89
Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101-2417.....	31	22 мм длиной 300 мм, 101-1408.....	89
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375.....	31	22 мм длиной 400 мм, 101-1409.....	89
Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585.....	31	22 мм длиной 500 мм, 101-1410.....	89
Шпатлевка клеевая, 101-1712.....	31	22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411.....	89
Шпатлевка клеевая, 101-2757.....	31	22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412.....	89
Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376.....	31	24 мм длиной 200 мм, 101-1413.....	89
Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667.....	31	24 мм длиной 300 мм, 101-1414.....	90
Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586.....	31	24 мм длиной 400 мм, 101-1415.....	90
Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377.....	31	24 мм длиной 500 мм, 101-1416.....	90
Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	31	24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417.....	90
Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747.....	31	24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418.....	90
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378.....	31	27 мм длиной 200 мм, 101-1419.....	90
		27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420.....	90
		27 мм длиной 500 мм, 101-1421.....	90
		27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422.....	90
		27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423.....	90
		30 мм длиной 250 мм, 101-1424.....	90
		30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425.....	90
		30 мм длиной 500 мм, 101-1426.....	90
		30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427.....	90
		30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428.....	90
		Шпильки черные стяжные диаметром	
		10 мм длиной 100 мм, 101-1429.....	90

10 мм длиной 200 мм, 101-1430.....	90
10 мм длиной 300 мм, 101-1431.....	90
10 мм длиной 400 мм, 101-1432.....	90
10 мм длиной 500 мм, 101-1433.....	90
10 мм длиной 600 мм, 101-1434.....	90
10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435.....	90
12 мм длиной 100 мм, 101-1436.....	90
12 мм длиной 200 мм, 101-1437.....	90
12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	90
12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439.....	90
12 мм длиной 600 мм, 101-1440.....	90
12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441.....	90
16 мм длиной 150 мм, 101-1442.....	90
16 мм длиной 200 мм, 101-1443.....	90
16 мм длиной 300 мм, 101-1444.....	90
16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	90
16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	90
16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447.....	90
16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448.....	90
20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	90
20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	90
20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	90
20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	90
20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453.....	90
20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454.....	90
22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	90
22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	90
22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	90
22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	90
22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459.....	90
22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460.....	90
24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	90
24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	90
24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	90
24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	90
24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465.....	90
24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466.....	90
27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	90
27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468.....	90
27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	90
27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470.....	90
27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471.....	90
30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	90
30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473.....	90
30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	90
30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475.....	90
30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476.....	91
Шпильки, 101-2591.....	89
Шпильки, 101-2592.....	89
Шпильки, 101-2593.....	89
Шпильки, 101-9113.....	89
Шпильки, 101-9114.....	89
Шпильки, 101-9115.....	89
Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001.....	92
Шплинт для путевых работ, 105-1007.....	144
Шплинты проволочные, 101-3917.....	91
Шплинты, 101-2196.....	91
Шплинты, 101-9941.....	91
Штанга буровая типа БТС-150, 109-0101.....	161
типа БТС-2, 109-0143.....	161
типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144.....	161
для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8.1 м, 109-0149.....	161
Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082.....	170
I оцинкованная, 111-0081.....	170
II окрашенная, 111-0084.....	170
II оцинкованная, 111-0083.....	170
Штанги (анкера), 109-9051.....	161
Штанги буровые, 109-0082.....	161
Штанги буровые, 109-9140.....	161
Штанги металлические, 109-9040.....	161
Штыри маятниковые, 108-0071.....	156
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134.....	166
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135.....	166
Штыри установочные, 110-0182.....	166
Штыри, 101-9668.....	67
Штыри, 110-9091.....	166
Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586.....	85
3,9/30, 101-2587.....	85
3,9/45, 101-2588.....	85
Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094.....	86
Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095.....	86
Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092.....	85
Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093.....	85
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582.....	85
(TN) 3,5/25 мм, 101-2583.....	85
(TN) 3,5/35 мм, 101-2584.....	85
(TN) 3,5/55 мм, 101-2585.....	85
(TN) 4,2/75 мм, 101-3046.....	85
4,2/41 мм, 101-3047.....	85
Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064.....	91
Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1, 105-0027.....	150
24х70 мм, исполнение 2, 105-0028.....	150
24х170 мм, 105-1353.....	150
Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм, 101-1477.....	91
2,5х25 мм, 101-1478.....	91
3,5х30 мм, 101-1479.....	91
3,5х35 мм, 101-1480.....	91
4х40 мм, 101-1481.....	91
5х35 мм, 101-2181.....	91
5х50 мм, 101-2182.....	91
5х70 мм, 101-1482.....	91
6х40 мм, 101-1483.....	91
6х50 мм, 101-2183.....	91
6х60 мм, 101-2184.....	91
6х80 мм, 101-2185.....	91
6х90 мм, 101-2186.....	91
8х100 мм, 101-1484.....	91
8х60 мм, 101-2187.....	91
Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм, 101-1485.....	91
8х35 мм, 101-1486.....	91

10x50 мм, 101-1487	91	51-1626, 113-0323.....	181
12x70 мм, 101-1488	91	51-1627, 113-0322.....	181
16x80 мм, 101-1489	91	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361.....	23
20x80 мм, 101-1490	91	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362.....	23
Шурупы строительные, 101-9680.....	91	Электродетонаторы	
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691.....	91	мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024.....	172
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750	91	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025.....	172
Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751.....	91	ЭД-ЗД, 112-0026.....	172
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197	181	Электроды	
Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198.....	181	ЭА-395, 101-4002.....	84
№ 2 от 15 до 30 мм, 113-0199.....	181	ЭА-898/21Б, 101-2199.....	84
№ 3 от 30 до 50 мм, 113-0200.....	181	ПТ-30, 101-2200.....	84
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204.....	181	ЗИО-8, 101-2208.....	84
свыше 10-20 мм, 113-0205.....	181	ЦТ-15, 101-3999.....	84
свыше 20-40 мм, 113-0206.....	181	ЦТ-15, диаметр 2 мм, 101-4264.....	84
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201.....	181	ЦТ-15, диаметр 3 мм, 101-4265.....	84
свыше 10-20 мм, 113-0202.....	181	ЦТ-15, диаметр 4 мм, 101-4266.....	84
свыше 20-40 мм, 113-0203.....	181	ЦТ-15, диаметр 5 мм, 101-4267.....	84
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5), 113-0465.....	181	ЦТ-26, 101-4000.....	84
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105	136	ЦЛ-20, 101-3997.....	84
Щеколды, 101-2005.....	92	ЦЛ-39, 101-3998.....	84
Щит баскетбольный универсальный, 116-0094.....	241	ЦУ-5, 101-4001.....	84
Щит информационный, 116-0095.....	241	ТМУ-21, 101-3994.....	84
Щитки металлические, 101-9610.....	95	ТМЛ-3У, 101-3993.....	84
Щиты опалубки		АНВ-20, 101-3991.....	84
ЩД 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599	95	АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061.....	84
ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600	95	АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079.....	84
ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101-2601	95	АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080.....	84
ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101-2602	95	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225	84
ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101-2603	95	УОНИ 13/45, 101-3995.....	84
ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101-2604	95	УОНИ 13/55, 101-3996.....	84
ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101-2605	95	МР-3, 101-3992.....	84
ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101-2606	95	угольные, 101-2057.....	84
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612	96	Электроды диаметром	
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	96	2 мм Э42, 101-1504.....	83
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-9282	96	4 мм Э42, 101-1513.....	83
Щиты опалубки металлические, 101-9281.....	96	4 мм Э42А, 101-1924.....	83
Щиты опалубки, 101-9118	95	5 мм Э42, 101-1521.....	83
Эбонит		6 мм Э42, 101-1529.....	83
		8 мм Э42, 101-1537.....	83
		2 мм Э42А, 101-1505.....	83
		4 мм Э42А, 101-1514.....	83
		5 мм Э42А, 101-1522.....	83
		6 мм Э42А, 101-1530.....	83
		8 мм Э42А, 101-1538.....	83
		2 мм Э46, 101-1506.....	83
		4 мм Э46, 101-1515.....	83
		4 мм Э46, 101-2739.....	83
		5 мм Э46, 101-1523.....	83
		6 мм Э46, 101-1531.....	83
		8 мм Э46, 101-1539.....	83
		2 мм Э46А, 101-1507.....	83
		4 мм Э46А, 101-1516.....	83
		5 мм Э46А, 101-1524.....	83
		6 мм Э46А, 101-1532.....	83
		8 мм Э46А, 101-1540.....	83
		2 мм Э50, 101-1508.....	83
		4 мм Э50, 101-1517.....	83
		4 мм Э50, 101-1688.....	83
		5 мм Э50, 101-1525.....	83
		6 мм Э50, 101-1533.....	83
		8 мм Э50, 101-1541.....	83

2 мм Э50А, 101-1509.....	83	Элементы сборные печей, 115-9108.....	231
4 мм Э50А, 101-1518.....	83	Элементы светоотражающие на барьерные	
5 мм Э50А, 101-1526.....	83	ограждения, 101-2776.....	58
6 мм Э50А, 101-1534.....	83	Элементы шипцовые типа "Ондулин", 101-9137.....	23
8 мм Э50А, 101-1542.....	83	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет	
2 мм Э55, 101-1510.....	83	черный, 101-3162.....	23
3 мм Э55, 101-1512.....	83	красный, 101-3163.....	23
4 мм Э55, 101-1519.....	83	коричневый, 101-3164.....	23
5 мм Э55, 101-1527.....	83	зеленый, 101-3165.....	23
6 мм Э55, 101-1535.....	83	Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404	
8 мм Э55, 101-1543.....	83	23
2 мм Э60, 101-1511.....	83	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221, 101-2399.....	42
4 мм Э60, 101-1520.....	83	Эмаль «Темадур 20», 113-0533.....	183
5 мм Э60, 101-1528.....	83	Эмаль «Темалак ФД 80», 113-0534.....	183
6 мм Э60, 101-1536.....	83	Эмаль АК-194, 113-8018.....	181
8 мм Э60, 101-1544.....	83	Эмаль антикислотная	
3 мм ЭА 400/10У, 101-1922.....	83	№ 1, 113-8019.....	181
4 мм ТМЛ-3У, 101-2120.....	83	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020.....	181
5 мм ЛПС, 101-2121.....	83	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021.....	183
6 мм ЛПС, 101-2122.....	83	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022.....	183
7 мм ЛПС, 101-2123.....	83	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023.....	183
5 мм ЭПС-5, 101-2124.....	83	Эмаль ВЛ-515, 113-0347.....	183
7 мм ЭПР-1, 101-2125.....	83	Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535.....	183
Электроды для сварки магистральных		Эмаль кремнийорганическая	
газонефтепроводов, 101-2572.....	83	КО-88 термостойкая серебристая, 101-1545.....	42
Электроды с основным покрытием диаметром		КО-168 разных цветов, 101-1546.....	42
2,5 мм Э42А, 101-0740.....	83	КО-174 разных цветов, 101-1547.....	42
3 мм Э42А, 101-0741.....	83	КО-811 зеленая, 101-1548.....	42
3 мм Э50А, 101-0742.....	83	КО-811 красная, 101-1549.....	42
4 мм Э50А, 101-0743.....	83	КО-811 черная, 101-1550.....	42
4 мм Э60А, 101-0744.....	83	КО-174, 113-0263.....	183
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		КО-174, 113-0405.....	183
3 мм Э50, 101-0745.....	84	КО-174М защитно-декоративная, 113-8024.....	183
4 мм Э50, 101-0746.....	84	КО-811 антикоррозийная черная, 113-0253.....	183
Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм,		КО-811 зеленая, 113-0251.....	183
101-2812.....	84	КО-811К белая, 113-0254.....	183
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ,		КО-811К голубая, 113-0255.....	183
112-0022.....	171	КО-811К желтая, 113-0256.....	183
Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-		КО-811К красная, 113-0258.....	183
2936.....	12	КО-811К коричневая, 113-0257.....	183
Элементы асбестоцементного зонта толщиной		КО-811К оливковая, 113-0259.....	183
10 мм, 108-0031.....	155	КО-811К стальная, 113-0262.....	183
12 мм, 108-0032.....	155	КО-811К синяя, 113-0261.....	183
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых		КО-811К светло-коричневая, 113-0260.....	183
профилей, 108-0086.....	154	КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250.....	183
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых		Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342.....	182
профилей, 108-9100.....	154	Эмаль маслостойкая, 113-8025.....	182
Элементы эндовы типа "Ондулин", 101-9135.....	23	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная. цветная, 113-	
Элементы эндовы типа "Ондулин", цвет		0537.....	183
черный, 101-3154.....	23	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная, 113-8026.....	183
красный, 101-3155.....	23	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8027.....	183
коричневый, 101-3156.....	23	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8047.....	183
зеленый, 101-3157.....	23	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-	
Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210.....	67	0345.....	182
Элементы коньковые типа "Ондулин", 101-9136.....	23	Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028.....	182
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246.....	182
черный, 101-3158.....	23	Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029.....	182
красный, 101-3159.....	23	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость,	
коричневый, 101-3160.....	23	113-0434.....	182
зеленый, 101-3161.....	23	Эмаль ПФ-1217 белая, 113-0435.....	182
Элементы крепления нащельников и деталей		Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030.....	182
обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки		Эмаль ПФ-1217 голубая, 113-0436.....	183
т.д.), 101-9900.....	66	Эмаль ПФ-1217 желтая, 113-0437.....	183

Эмаль ПФ-1217 зеленая, 113-0438.....	183	ЭП-1155 белая, 113-0212.....	181
Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031.....	182	ЭП-1236, 113-0284.....	181
Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245.....	182	ЭП-1294, 113-0285.....	181
Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032.....	182	ЭП-140 защитная, 113-0211.....	181
Эмаль ПФ-167, 113-0248.....	182	ЭП-255, 113-0214.....	181
Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439.....	183	ЭП-46, 113-0346.....	182
Эмаль ПФ-268 для пола, 113-0440.....	183	ЭП-51 светло-серая, 113-0208.....	182
Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247.....	182	ЭП-51 серая, 113-0207.....	182
Эмаль ПЯ, 113-8033.....	182	ЭП-5116 черная, 113-0213.....	182
Эмаль ПЯ, 113-9404.....	182	ЭП-574 белая, 113-0215.....	182
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349.....	182	ЭП-733 зеленая, 113-0210.....	182
Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289.....	182	ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209.....	182
Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229.....	182	ЭП-5285, 113-0443.....	182
Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230.....	182	Эмаль, 113-9400.....	181
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231.....	182	Эмульгатор «Динонам SL», 101-3273.....	18
Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232.....	182	Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199.....	18
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233.....	182	Эмульгатор, 101-9480.....	18
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293.....	182	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114- 0056.....	184
Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234.....	182	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780.....	18
Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235.....	182	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, 101-9488.....	18
Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236.....	182	Эмульсия битумная, 101-1715.....	18
Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343.....	182	Эмульсия битумная, 101-9489.....	18
Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222.....	182	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797.....	18
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292.....	182	Эмульсия битумно-катионная, 101-9132.....	18
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221.....	182	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385.....	18
Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226.....	182	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379.....	18
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227.....	182	ЭГИК 5, 101-2380.....	18
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228.....	182	ЭГИК 7, 101-2381.....	18
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218.....	182	ЭГИК 10, 101-2382.....	18
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216.....	182	ЭГИК 15, 101-2383.....	18
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217.....	182	ЭГИК 20, 101-2384.....	18
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219.....	182	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036.....	184
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220.....	182	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат. 114-0037.....	184
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034.....	182	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013.....	176
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035.....	182	грунта, 113-9061.....	176
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291.....	182	лака, 113-8014.....	176
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223.....	182	лака, 113-9062.....	176
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224.....	182	эмали, 113-8015.....	176
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225.....	182	эмали, 113-9063.....	176
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288.....	182	Этилацетат, 101-9701.....	10
Эмаль ХП-799, 113-0249.....	182	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265.....	178
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241.....	182	Этилцеллозола, 113-0271.....	178
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242.....	182	Эфир этиловый технический, 113-0264.....	178
Эмаль ХС-119 серая, 113-0243.....	182	Эфир этиловый технический, 113-0408.....	178
Эмаль ХС-119 черная, 113-0244.....	182	Ядохимикаты, 114-9060.....	184
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113- 0290.....	182	Якоря адмиралтейские, 101-2374.....	16
Эмаль ХС-710 серая, 113-0237.....	182	Якоря адмиралтейские, 101-9035.....	16
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238.....	182	Якоря железобетонные, 101-2375.....	16
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239	182	Ящик абонентский металлический (почтовый), 101- 2765.....	14
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240.....	182		
Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270.....	181		
БЭП-5297 «Эповин», 113-0287.....	181		
БЭП-610 «Эпобен», 113-0286.....	181		

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 1. Материалы для общестроительных работ.....	3
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ.....	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие.....	3
Группа: Асбест.....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные.....	3
Группа: Примеси и смеси.....	4
Группа: Стойки асбестоцементные.....	4
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов.....	4
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов.....	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы.....	5
Группа: Бакелит.....	5
Группа: Бензин и керосин.....	6
Группа: Газы.....	6
Группа: Глицерин.....	6
Группа: Графит.....	6
Группа: Кальций.....	6
Группа: Канифоль.....	6
Группа: Карбид.....	6
Группа: Карборунд.....	7
Группа: Кислоты.....	7
Группа: Концентраты.....	7
Группа: Креолин.....	7
Группа: Купорос.....	7
Группа: Магний.....	7
Группа: Мазут.....	7
Группа: Масла.....	7
Группа: Натрий.....	8
Группа: Нашатырь.....	9
Группа: Петролатум окисленный.....	9
Группа: Сера.....	9
Группа: Скипидар.....	9
Группа: Смазка.....	9
Группа: Спирты.....	9
Группа: Толуол.....	9
Группа: Топливо дизельное.....	10
Группа: Уайт-спирит.....	10
Группа: Фотоматериалы.....	10
Группа: Химреагенты и реактивы.....	10
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения.....	10
Группа: Бумага, калька.....	10
Группа: Вата.....	11
Группа: Веревка.....	11
Группа: Ветошь.....	11
Группа: Войлок.....	11
Группа: Воск.....	11
Группа: Дисперсии.....	11
Группа: Доски электротехнические.....	11
Группа: Замазки.....	11
Группа: Звено соединительное.....	11
Группа: Зеркала.....	12
Группа: Каболка.....	12
Группа: Камень.....	12
Группа: Канаты.....	12
Группа: Картон.....	12
Группа: Кубовый остаток.....	12
Группа: Мадаполам.....	12
Группа: Марля.....	12
Группа: Мешки и мешковина.....	12
Группа: Миткаль.....	12
Группа: Мыло.....	12

Группа: Нитки.....	12
Группа: Опилки.....	13
Группа: Очес льняной.....	13
Группа: Пакля.....	13
Группа: Парусина.....	13
Группа: Патроны.....	13
Группа: Пек.....	13
Группа: Пена монтажная.....	13
Группа: Плиты подоконные.....	13
Группа: Полистирол.....	13
Группа: Порошок.....	14
Группа: Поручень.....	14
Группа: Прокладки.....	14
Группа: Прочие материалы.....	14
Группа: Рогожа.....	15
Группа: Сиккативы.....	15
Группа: Сопла.....	15
Группа: Тальк.....	15
Группа: Термопрен.....	15
Группа: Ткань.....	15
Группа: Уголь древесный.....	15
Группа: Уголь каменный.....	15
Группа: Устройства отбойные.....	16
Группа: Фильтрующие материалы.....	16
Группа: Цепи и якоря.....	16
Группа: Шнуры.....	16
Группа: Шпагаты.....	16
Подраздел: Битумы и битумная продукция.....	16
Группа: Битумы нефтяные дорожные.....	16
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	17
Группа: Грунтовка битумная.....	17
Группа: Мастика битумная.....	17
Группа: Эмульсия битумная.....	18
Группа: Эмульсия битумно-полимерная.....	18
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции.....	18
Группа: Герметик.....	18
Группа: Гермит.....	20
Группа: Гидроизол.....	20
Группа: Гидростеклонзол.....	20
Группа: Изол.....	20
Группа: Материалы кровельные.....	20
Группа: Материалы рулонные изоляционные.....	21
Группа: Мягкая черепица.....	23
Группа: Пергамин.....	23
Группа: Пороизол.....	23
Группа: Прокладка герметизирующая.....	23
Группа: Рубероид.....	24
Группа: Стеклорубероид.....	24
Группа: Толь.....	24
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....	24
Группа: Добавки.....	24
Группа: Мел.....	24
Группа: Портландцемент.....	24
Группа: Цемент.....	25
Группа: Шлакопортландцемент.....	26
Подраздел: Материалы отделочные.....	26
Группа: Грунтовки.....	26
Группа: Дерматин.....	26
Группа: Клей.....	26
Группа: Линкруст.....	28
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные.....	28
Группа: Обои.....	28
Группа: Панели.....	29

Группа: Панели для перегородок.....	30
Группа: Паста меловая.....	30
Группа: Пластики.....	30
Группа: Плитки кумароновые.....	30
Группа: Церезин.....	30
Группа: Шпатлевка.....	31
Подраздел: Изделия керамические.....	31
Группа: Изразцы керамические.....	31
Группа: Керамические изделия.....	31
Группа: Плитка разная.....	31
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	32
Группа: Плитки керамические для полов.....	32
Группа: Плитки керамические фасадные.....	32
Группа: Прокладки дистанционные для градирен.....	33
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	33
Группа: Кольца.....	33
Группа: Манжеты.....	33
Группа: Резина.....	33
Группа: Пластины.....	34
Группа: Резина листовая.....	34
Группа: Трубки.....	34
Группа: Трубы вентиляционные.....	34
Группа: Шланги.....	34
Группа: Шнуры резиновые.....	34
Подраздел: Материалы лакокрасочные.....	35
Группа: Белила.....	35
Группа: Краски акриловые.....	35
Группа: Краски водно-дисперсионные.....	35
Группа: Краски для внутренних работ.....	36
Группа: Краски для наружных работ.....	37
Группа: Краски кремнийорганические.....	38
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые.....	38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению.....	38
Группа: Краски порошковые.....	39
Группа: Краски прочие.....	39
Группа: Краски силикатные.....	39
Группа: Лаки бакелитовые.....	39
Группа: Лаки каменноугольные.....	40
Группа: Лаки меламинные.....	40
Группа: Лаки мочевиные.....	40
Группа: Лаки полиакриловые.....	40
Группа: Лаки поливинилацетатные.....	40
Группа: Лаки прочие.....	40
Группа: Латекс.....	41
Группа: Морилка.....	41
Группа: Олифа.....	41
Группа: Охра.....	41
Группа: Пигмент.....	41
Группа: Пудра алюминиевая.....	41
Группа: Пудра бронзовая.....	41
Группа: Разбавитель.....	41
Группа: Растворители.....	42
Группа: Смойка.....	42
Группа: Эмаль.....	42
Подраздел: Ленты.....	42
Группа: Лента разная.....	42
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов.....	43
Группа: Ленты изолирующие.....	44
Подраздел: Материалы для устройства полов.....	44
Группа: Линолеум.....	44
Группа: Плинтусы для полов из пластика.....	48
Группа: Плинтусы для потолков.....	48
Группа: Плитка.....	48

Группа: Плиты стальные и чугунные	48
Группа: Покрытия.....	48
Подраздел: Мастики, пасты	49
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	49
Группа: Мастика для натирки полов.....	50
Группа: Мастика клеящая	50
Группа: Мастика сланцевая	51
Группа: Мастика специальная	51
Группа: Мастика тикооловая	51
Группа: Паста герметизирующая	51
Подраздел: Плиты.....	51
Группа: Древесноволокнистые	51
Группа: Древесностружечные	52
Группа: Плиты цементно-стружечные	54
Группа: Плиты из шлакоситалла.....	54
Группа: Плиты прочие	54
Группа: Плиты фибролитовые	54
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	54
Группа: Листы и панели гипсокартонные	54
Группа: Листы гипсоволокнистые	55
Группа: Панели гипсобетонные	55
Группа: Панели гипсовые	55
Группа: Плиты гипсовые	55
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	56
Группа: Асидол.....	56
Группа: Дегти.....	56
Группа: Краски и термопластик дорожные.....	56
Группа: Материал ремонтный	57
Группа: Металлоконструкции	57
Группа: Пленкообразующие материалы	57
Группа: Смолы.....	57
Группа: Средства технического регулирования	57
Группа: Текстиль	59
Подраздел: Стекло строительное и изделия.....	62
Группа: Блоки стеклянные.....	62
Группа: Оргстекло	62
Группа: Плитки стеклянные	62
Группа: Сетка стеклянная	62
Группа: Стекло армированное.....	63
Группа: Стекло витринное.....	63
Группа: Стекло закаленное.....	63
Группа: Стекло зеркальное.....	63
Группа: Стекло листовое	63
Группа: Стекло профильное	65
Группа: Стеклопакеты.....	65
Группа: Стеклянные полотна	66
Подраздел: Металлоизделия	66
Группа: Детали обрамления	66
Группа: Детали общего назначения	66
Группа: Жесть	67
Группа: Поковки	67
Группа: Сваи	67
Группа: Сетка.....	68
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	68
Группа: Сталь, железо	70
Группа: Сталь круглая и квадратная	70
Группа: Сталь легированная.....	70
Группа: Сталь листовая.....	71
Группа: Сталь листовая кровельная.....	73
Группа: Металлочерепица	73
Группа: Сталь угловая.....	73
Группа: Сталь полосовая	74
Группа: Сталь шестигранная	75

Группа: Стружка стальная	75
Подраздел: Металлопрокат	75
Группа: Балки двутавровые	75
Группа: Двутавры	75
Группа: Лента стальная	76
Группа: Лента стальная крепежная	77
Группа: Проволока	77
Группа: Прокат круглый	78
Группа: Прокат оцинкованный	78
Группа: Прокат рифленый	78
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	78
Группа: Прокат толстолистовой	79
Группа: Прокат тонколистовой	79
Группа: Прокат широкополосный	80
Группа: Просечно-вытяжной прокат	80
Группа: Профили гнутые	80
Группа: Профили фасонные	80
Группа: Швеллеры	81
Подраздел: Материалы для сварочных работ	82
Группа: Сварочные материалы	82
Группа: Проволока и пластины сварочные	82
Группа: Флюсы	82
Группа: Электроды	83
Подраздел: Метизы	84
Группа: Болты	84
Группа: Болты с гайками и шайбами	85
Группа: Винты	85
Группа: Гайки	86
Группа: Гвозди	86
Группа: Дюбели	87
Группа: Заклепки	88
Группа: Шайбы	88
Группа: Шпильки	89
Группа: Шплинты	91
Группа: Шурупы	91
Подраздел: Скобяные изделия	91
Группа: Изделия	91
Группа: Комплекты	92
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	93
Группа: Круги отрезные	93
Группа: Круги шлифовальные, абразивные	94
Группа: Сверла кольцевые алмазные	94
Группа: Прочая оснастка	95
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	95
Группа: Леса строительные	95
Группа: Подмости	95
Группа: Опалубка деревянная	95
Группа: Опалубка металлическая	95
Группа: Материалы для ландшафтных работ	96
Раздел 1.02. Лесоматериалы	96
Подраздел: Изделия общего назначения	96
Группа: Дрань	96
Группа: Дрова	96
Группа: Прочие изделия	96
Группа: Фанера	96
Подраздел: Пиломатериалы	97
Группа: Бруски и брусья необрезные	97
Группа: Бруски и брусья обрезные	97
Группа: Горбыль	98
Группа: Доски необрезные	98
Группа: Доски обрезные	99
Группа: Заготовки	101
Группа: Пластины и планки	101

Подраздел: Лесоматериалы	101
Группа: Брёвна.....	101
Группа: Подтоварник и жерди.....	101
Группа: Опоры и мачты	102
Группа: Стойки и обалол	102
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические.....	102
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные.....	102
Группа: Черные легкие.....	102
Группа: Черные обыкновенные.....	103
Группа: Чёрные усиленные	103
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	103
Группа: Оцинкованные легкие	103
Группа: Оцинкованные обыкновенные	103
Группа: Оцинкованные усиленные.....	104
Подраздел: Трубы стальные электросварные	104
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	104
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные.....	105
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов.....	107
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов.....	107
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42.....	108
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52.....	109
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52.....	109
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60.....	110
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	110
Группа: Горячедеформированные.....	110
Группа: Обсадные.....	113
Группа: Бурильные	115
Подраздел: Трубы чугунные.....	115
Группа: Водопроводные	115
Группа: Канализационные	115
Группа: Напорные раструбные.....	116
Группа: Напорные фланцевые.....	116
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	116
Группа: Отопительные ребристые	116
Подраздел: Трубы прочие.....	117
Группа: Трубы общего применения.....	117
Группа: Трубы дренажные.....	124
Группа: Трубы керамические	125
Группа: Трубы стальные изолированные.....	125
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	126
Группа: Быстроразъемные соединения	126
Группа: Кресты из ковкого чугуна.....	126
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	126
Группа: Муфты	126
Группа: Муфты к трубам бурильным	127
Группа: Соединения раструбные	127
Группа: Тройники из ковкого чугуна	128
Группа: Угольники	128
Группа: Фасонные чугунные части.....	128
Группа: Фасонные стальные части	129
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ.....	130
Подраздел: Материалы теплоизоляционные.....	130
Группа: Асбозурит.....	130
Группа: Вата.....	130
Группа: Заливочные материалы	130
Группа: Маты и войлок.....	130
Группа: Плиты	131
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы.....	133
Группа: Стеклопластик рулонный	134
Группа: Скорлупы	134
Группа: Сегменты.....	135
Группа: Стекловолокно.....	135
Группа: Ткани и холсты стеклянные	135

Группа: Кирпич, щебень и песок	136
Группа: Фольга	136
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	136
Группа: Шнуры теплоизоляционные	141
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	141
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	141
Группа: Изделия теплоизоляционные	141
Группа: Изоляция	142
Группа: Конструкции полносборные	142
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	143
Группа: Конструктивные элементы	143
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	143
Подраздел: Метизы	143
Группа: Закладные болты	143
Группа: Клеммные болты	143
Группа: Путевые болты	144
Группа: Стыковые болты	144
Группа: Гайки	144
Группа: Шайбы	144
Группа: Шпильки	144
Группа: Комплекты	144
Подраздел: Прочие материалы и изделия	145
Группа: Брусья	145
Группа: Костыли	145
Группа: Клеммы	145
Группа: Клинья	145
Группа: Крестовины	145
Группа: Механизм переводной	146
Группа: Накладки	146
Группа: Настил переездов	146
Группа: Остряк	146
Группа: Перевод стрелочный	146
Группа: Пересечения	147
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	147
Группа: Подкладки	148
Группа: Прибор уравнивательный	149
Группа: Прокладки	149
Группа: Противоугоны пружинные	149
Группа: Прочие изделия	150
Группа: Скобы	150
Группа: Трубки водоотводные	150
Группа: Указатель стрелочный	150
Группа: Фонарь стрелочный	150
Группа: Шпалы	150
Группа: Шурупы	150
Подраздел: Рельсы	150
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	150
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	151
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	151
Группа: Рельсы старогодные	151
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	152
Группа: Болты	152
Группа: Брусья	152
Группа: Компенсаторы	152
Группа: Костыли	152
Группа: Накладки	152
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	152
Группа: Подкладки и прокладки	152
Группа: Рельсы	152
Группа: Шпалы	152
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	153
Группа: Клеммы	153
Группа: Накладки	153

Группа: Подкладки	153
Группа: Рельсы	153
Группа: Стрелки	153
Группа: Тяги путевые.....	153
Группа: Шайбы	153
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	153
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	153
Группа: Анкер-тяга.....	153
Группа: Гидроизоляция.....	153
Группа: Конструкции и изделия.....	153
Группа: Метизы	154
Группа: Планки	154
Группа: Пробки тюбинговые.....	154
Группа: Тюбинги	154
Группа: Элементы водозащитного зонта	154
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ.....	155
Группа: Башмаки	155
Группа: Вкладыши	155
Группа: Втулки	155
Группа: Клинья	155
Группа: Короба	155
Группа: Кронштейны	155
Группа: Накладки	155
Группа: Нашпальники.....	155
Группа: Отводы концевые	155
Группа: Подкладки	155
Группа: Прокладки	155
Группа: Противоугоны.....	156
Группа: Рельсы	156
Группа: Реперы тоннельные	156
Группа: Скобы	156
Группа: Стыки изолирующие.....	156
Группа: Упоры	156
Группа: Штыри маятниковые.....	156
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ.....	156
Группа: Буры.....	156
Группа: Верхняки металлические	156
Группа: Глина бентонитовая	156
Группа: Долота	156
Группа: Желонки с плоским клапаном.....	158
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	158
Группа: Коронки.....	158
Группа: Крепь	159
Группа: Патроны.....	159
Группа: Переводы стрелочные.....	159
Группа: Пика для отбойных молотков.....	159
Группа: Пневмоударники	159
Группа: Сталь буровая	159
Группа: Проводники.....	159
Группа: Прочие материалы.....	159
Группа: Расстрелы	160
Группа: Режущие элементы.....	160
Группа: Резец породный	160
Группа: Рельсы железнодорожные	160
Группа: Став буровой.....	160
Группа: Стяжки.....	160
Группа: Шнек	160
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	161
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	161
Подраздел: Материалы для сооружения связи	161
Группа: Антенны	161
Группа: Блоки контргруза.....	161
Группа: Втулки	161

Группа: Глухари	161
Группа: Держатели	161
Группа: Детали	161
Группа: Ерши для кронштейнов	162
Группа: Закладные части	162
Группа: Клип	162
Группа: Колонки	162
Группа: Кольца	162
Группа: Консоли	162
Группа: Конструкции стальные	162
Группа: Кронштейны	162
Группа: Крюки	163
Группа: Люки	163
Группа: Метизы	163
Группа: Накладки	163
Группа: Обоймы	163
Группа: Оттяжки мачт и опор	163
Группа: Перемычки	164
Группа: Пластины	164
Группа: Плиты столярные	164
Группа: Подкосы	164
Группа: Проволока стальная	164
Группа: Прокладки	164
Группа: Прочие изделия и материалы	164
Группа: Скрепсы	165
Группа: Совол пластификаторный	165
Группа: Соединительные элементы	165
Группа: Стойки	165
Группа: Стойки телефонные и опоры	165
Группа: Ступени столбовые	166
Группа: Траверсы	166
Группа: Устройства заземляющие	166
Группа: Хомуты	166
Группа: Штыри	166
Подраздел: Изоляторы	166
Группа: Изоляторы антенные	166
Группа: Изоляторы линейные штыревые	166
Группа: Изоляторы опорные	166
Группа: Изоляторы стеатитовые	166
Группа: Изоляторы прочие	167
Группа: Изоляторы такелажные	167
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	167
Подраздел: Материалы	167
Группа: Бирки	167
Группа: Болты	167
Группа: Бруски траверсные	168
Группа: Верхушки оголовков	168
Группа: Зажим	168
Группа: Изоляторы	168
Группа: Консоли изолированные	168
Группа: Консоли неизолированные	168
Группа: Конструкции	169
Группа: Кронштейны	169
Группа: Надставки	169
Группа: Накладки	169
Группа: Оголовок крепления	169
Группа: Ограничитель грузов	169
Группа: Прочие материалы	170
Группа: Соединитель стыковой	170
Группа: Схема расположения хомутов	170
Группа: Траверсы	170
Группа: Узел крепления	170

Группа: Хомуты.....	170
Группа: Штанга одинарная для грузов.....	170
Подраздел: Изделия.....	170
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным.....	170
Группа: Прочие изделия.....	171
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....	171
Группа: Алюмотол.....	171
Группа: Аммонит.....	171
Группа: Аммонал.....	171
Группа: Граммонит.....	171
Группа: Гранулотол.....	171
Группа: Детонит.....	171
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура.....	171
Группа: Заряды.....	171
Группа: Капсюли-детонаторы.....	171
Группа: Пиротехнические реле.....	171
Группа: Провода.....	171
Группа: Шашки детонаторы.....	172
Группа: Шнуры.....	172
Группа: Электродетонаторы.....	172
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	172
Группа: Антисептик.....	172
Группа: Ацетон.....	172
Группа: Грунтовки.....	172
Группа: Жидкости.....	173
Группа: Кальций.....	173
Группа: Каучук.....	173
Группа: Кислотоупорные изделия.....	173
Группа: Кислотоупорный кирпич.....	174
Группа: Кислотоупорные насадки.....	174
Группа: Кислотоупорные плитки.....	174
Группа: Клей.....	175
Группа: Компаунд.....	175
Группа: Композиции.....	175
Группа: Краски.....	176
Группа: Лаки.....	176
Группа: Материалы общего назначения.....	176
Группа: Огнезащита.....	178
Группа: Отвердители.....	179
Группа: Паста.....	179
Группа: Полиэтилен.....	179
Группа: Порошки.....	180
Группа: Праймер.....	180
Группа: Смеси.....	180
Группа: Смолы.....	180
Группа: Составы.....	181
Группа: Шпатлевка.....	181
Группа: Щебень.....	181
Группа: Эбонитосодержащие материалы.....	181
Группа: Эмаль.....	181
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	183
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	183
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.....	184
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые).....	184
Группа: Изделия общего назначения.....	184
Группа: Изделия для мартеновских печей.....	186
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей.....	186
Группа: Изделия для стекловаренных печей.....	186
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	187
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей.....	187
Группа: Изделия легковесные общего назначения.....	187
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей.....	188
Группа: Изделия для коксовых печей.....	188

Группа: Изделия бетонные (блоки, панели).....	191
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	191
Группа: Изделия полукислые общего назначения	191
Группа: Изделия шамотные общего назначения	192
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	194
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей.....	194
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	195
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	195
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	195
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	195
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	196
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	196
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	196
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	197
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	198
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	198
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	198
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	199
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	199
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	199
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	200
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	201
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	202
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	203
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	203
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	205
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	205
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	205
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	208
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	208
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	208
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	208
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	209
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	209
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	209
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика).....	210
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	210
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	211
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	211
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	211
Группа: Изделия корундоциркониевые.....	211
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	211
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей.....	216
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	217
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	218
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	218
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	218
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые.....	219
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки.....	219
Группа: Изделия хромитопериклазовые	219
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	220
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	220
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	221
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	221
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	222
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	222
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	223
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	223
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей.....	223
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	223

Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	223
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита	224
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	225
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и лековой связках для кислородных конвертеров	225
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий.....	225
Подраздел: Изделия углеродистые	225
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	225
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	225
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша	225
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	226
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	226
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ.....	226
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	226
Группа: Изделия карбидкремниевые	226
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	227
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	228
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий	228
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	228
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	228
Подраздел: Изделия цирконистые	228
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	228
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	228
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	228
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	228
Группа: Изделия плавленнолитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	229
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	229
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали	229
Подраздел: Прочие изделия	229
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	230
Группа: Изделия хромокислые обычные.....	230
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей.....	230
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые.....	230
Группа: Прочие изделия.....	231
Подраздел: Огнеупоры неформованные.....	231
Группа: Порошки диатомитовые	231
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства.....	231
Группа: Порошки периклазовые спеченные	232
Группа: Порошки магнезитовые каустические.....	232
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора	232
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке.....	232
Группа: Материалы периклазовые непорошковые.....	232
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	232
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей.....	232
Группа: Порошки плавленные периклазовые	232
Группа: Доломит.....	233
Группа: Дунит	233
Группа: Смеси и прочие.....	233
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	233
Группа: Смеси хромитовые	233
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов.....	233
Группа: Масса	233
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	234
Группа: Порошки из плавленного муллита марки	234
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс	234
Группа: Порошки прочие.....	234
Группа: Порошки цирконистые	234
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	234
Группа: Мертели	234
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей	235
Группа: Мертели алюмосиликатные.....	235

Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	235
Группа: Мертели прочие.....	235
Группа: Мертели цирконистые	235
Подраздел: Заполнители	235
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	235
Группа: Аллюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	235
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	236
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	237
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	237
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	237
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	238
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	238
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов	238
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	238
Группа: Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов	238
Группа: Корундовые	238
Подраздел: Огнеупорное сырье	238
Группа: Шмот	238
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	239
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	239
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений	239
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	239
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы	239
Подраздел: Малые архитектурные формы.....	239
Алфавитный указатель.....	242

Заказ № 942 Тираж 120 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»