

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТССЦ-01-2001

**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
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>				
<b>Группа: Асбест</b>				
101-3201	Асбест амфилиновый	кг	38,79	45,10
101-0001	Асбест хризотилловый	т	744,37	865,55
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	0,74	0,86
	Асбест хризотилловый волокнистый, марка:			
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 284,82	2 656,78
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 424,29	2 818,96
	Асбест хризотилловый марки:			
101-0005	М-3-60	т	15 689,60	18 243,86
101-0006	М-6-40	т	4 531,30	5 268,99
101-0007	М-5-50	т	3 721,84	4 327,76
101-0008	М-5-65	т	4 072,48	4 735,48
101-0009	К-6-30	т	1 136,14	1 321,10
101-0010	К-6-45	т	1 290,89	1 501,04
101-0002	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	742,41	863,28
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
	Листы асбестоцементные волнистые:			
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	13,47	15,67
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	16,59	19,29
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	18,00	20,93
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,34	16,68
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	26,24	30,44
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:			
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	10,98	12,77
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	13,78	16,02
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	16,68	19,40
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	22,04	25,63
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27,40	31,86
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	32,95	38,31
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	13,69	15,92
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	17,05	19,83
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	20,70	24,07
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	27,40	31,86
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	33,37	38,79
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	40,97	47,64
	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:			
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	15,66	18,21
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	20,71	24,09
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	25,79	29,99
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	19,23	22,36
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	26,01	30,24
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31,70	36,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент:</b>				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	18,92	22,00
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	24,82	28,86
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	23,36	27,16
<b>Детали к асбестоцементным листам волнистым:</b>				
101-0058	обыкновенного профиля, козырьковые К-1 и К-2	100 пар	1 083,77	1 260,21
101-0059	среднего профиля, козырьковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	539,96	627,86
101-0060	среднего профиля, упрощенные козырьковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	665,83	774,23
101-0061	унифицированного профиля, козырьковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	3 010,07	3 500,11
101-0062	унифицированного профиля, козырьковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 497,51	1 741,30
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	40,66	47,28
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	270,14	314,12
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	28,13	32,71
101-3206	Смесь асбестовая АСП-50	т	6 177,71	7 183,44
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	шт.м	78,85	91,69
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов</b>				
<b>Трубы асбестоцементные напорные:</b>				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	15,97	18,57
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	32,26	37,52
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	44,34	51,56
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	72,24	84,00
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	73,09	84,99
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	94,95	110,39
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	111,71	129,90
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	202,76	235,77
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	21,63	25,15
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	36,29	42,20
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	59,78	69,51
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	78,85	91,69
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	105,12	122,24
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	123,07	143,11
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	179,09	208,24
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	265,16	308,32
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	19,99	23,25
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	43,52	50,60
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	66,67	77,53
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	99,41	115,60
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	134,72	156,65
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	183,00	212,79
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	198,93	231,32
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	269,65	313,54
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	80,88	94,04
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	124,09	144,29
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	166,87	194,03
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	248,12	288,52
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	333,71	388,05
<b>Трубы асбестоцементные напорные, марка:</b>				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	40,41	46,99
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	78,42	91,19
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	133,26	154,96
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	42,47	49,39
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	79,77	92,76
<b>Муфты асбестоцементные напорные:</b>				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	9,31	10,82
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	11,05	12,85
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	14,95	17,38

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2172	САМ 6 - 250	птг.	22,29	25,92
101-2226	САМ 6 - 300	птг.	24,48	28,47
101-2227	САМ 6 - 350	штг.	25,59	29,75
101-2228	САМ 6 - 400	птг.	30,11	35,02
101-2231	САМ 6 - 500	штг.	78,44	91,21
101-2232	САМ 9 - 100	птг.	9,32	10,83
101-2233	САМ 9 - 150	птг.	12,56	14,60
101-2234	САМ 9 - 200	штг.	17,12	19,91
101-2235	САМ 9 - 250	птг.	22,33	25,96
101-2237	САМ 9 - 300	штг.	27,96	32,51
101-2238	САМ 9 - 350	птг.	32,51	37,80
101-2239	САМ 9 - 400	птг.	47,89	55,68
101-2242	САМ 9 - 500	штг.	63,71	74,08
101-2243	САМ 12 - 100	птг.	14,21	16,52
101-2244	САМ 12 - 150	штг.	18,73	21,78
101-2245	САМ 12 - 200	птг.	26,81	31,18
101-2246	САМ 12 - 250	птг.	37,35	43,43
101-2247	САМ 12 - 300	штг.	49,52	57,58
101-2248	САМ 12 - 350	птг.	57,49	66,84
101-2249	САМ 12 - 400	штг.	71,51	83,15
101-2251	САМ 12 - 500	птг.	97,87	113,80
101-2252	САМ 15 - 200	птг.	29,63	34,46
101-2253	САМ 15 - 250	штг.	41,50	48,26
101-2254	САМ 15 - 300	птг.	54,79	63,71
101-2256	САМ 15 - 400	штг.	81,07	94,26
101-2259	САМ 15 - 500	птг.	106,71	124,08
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БШГ 100	м	15,79	18,35
101-2261	БНТ 150	м	35,57	41,34
101-2262	БШГ 200	м	51,29	59,64
101-2263	БНТ 300	м	72,50	84,31
101-2264	БНТ 400	м	111,05	129,13
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				
101-8028	250 мм	м	66,00	76,74
101-8029	500 мм	м	163,30	189,88
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	птг.	8,22	9,56
101-2267	БШМ 150	штг.	11,36	13,22
101-2268	БШМ 200	штг.	15,74	18,29
101-2269	БНМ 300	птг.	23,68	27,55
101-2270	БШМ 400	штг.	27,22	31,65
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	птг.	20,01	23,27
101-8038	500 мм	штг.	37,57	43,69
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бакелит</b>				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12 750,06	14 825,77
101-0067	БЖ-3	т	12 865,74	14 960,28
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13 530,83	15 733,65
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 371,97	5 083,73
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 994,64	5 807,77
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 939,59	6 906,55
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 643,36	5 399,30
101-3564	Бензин БР-2 (Шефрас С2 80/120)	т	5 665,61	6 587,98
101-1745	Бензин растворитель	т	5 984,41	6 958,67
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,99	6,97
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 539,27	2 952,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,54	2,96
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,11	5,95
101-0331	Копракт керосиновый	т	3 699,11	4 290,97
<b>Группа: Газы</b>				
101-3264	Азот	т	1 706,02	1 983,76
101-1662	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>	5,62	6,54
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 706,02	1 885,83
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	1	м <sup>3</sup>	16,16	18,79
101-2273	высший	м <sup>3</sup>	17,21	20,01
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	34,84	40,51
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	29 699,66	34 534,76
101-0064	Б	т	27 628,01	32 125,85
101-2274	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>	21,29	24,76
101-2275	Газ природный	100 м <sup>3</sup>	29,85	34,71
101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	298,53	347,14
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO <sub>2</sub> -25%)	м <sup>3</sup>	31,68	36,84
101-2087	Газ углекислый пищевой	м <sup>3</sup>	12,73	14,80
101-1697	Гелий	м <sup>3</sup>	63,52	73,56
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м <sup>3</sup>	5,63	6,55
101-0323	жидкий	т	1 641,85	1 909,14
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5 513,35	6 410,92
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,51	6,41
101-1698	Углекислый газ	т	837,89	974,30
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	40 815,27	47 460,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	40,82	47,46
<b>Группа: Графит</b>				
101-3976	Графит серебристый	кг	8,62	10,03
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12 728,57	14 800,78
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	3 023,25	3 515,44
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	700,09	814,06
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	27 003,54	31 399,72
101-1963	Канифоль сосновая	кг	27,00	31,40
<b>Группа: Карбид</b>				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	2 959,30	3 441,07
101-0313	2/25	т	3 093,93	3 597,62
<b>Группа: Карборунд</b>				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,84	18,42
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	18,22	21,18
101-2109	Карборунд	кг	4,91	5,71
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8 346,95	9 705,83
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 250,27	6 105,01
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5 217,45	6 066,86
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4 043,39	4 701,65
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	3 978,47	4 626,16
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	28 723,43	33 399,60
101-2760	А	кг	28,72	33,39

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0326	Б	т	18 296,89	21 275,62
<b>Кислота серная:</b>				
101-2284	техническая улучшенная	т	1 118,94	1 301,10
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	6 622,61	7 700,78
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2 377,59	2 764,66
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 181,99	1 374,42
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 484,15	1 725,77
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	840,47	977,31
101-1573	Кислота синтетическая жирная СЮЖ	т	12 857,98	14 951,22
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 188,23	1 381,69
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,18	1,38
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 602,09	1 862,90
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	10 956,87	12 740,65
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,95	12,73
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,90	15,00
101-2295	Углекислота	кг	1,89	2,19
<b>Группа: Концентраты</b>				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки поролкообразные КБП	т	3 980,42	4 628,43
<b>Группа: Креолин</b>				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 448,94	17 964,03
<b>Группа: Купорос</b>				
101-0487	Купорос железный технический Купорос медный марки:	т	906,92	1 054,56
101-0488	А	т	7 362,98	8 561,68
101-2743	А	кг	7,36	8,56
101-0489	Б	т	9 733,86	11 318,53
<b>Группа: Магний</b>				
101-0579	Магний сернокислый (эксомит), марка Б	т	1 484,77	1 726,49
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	910,75	1 059,04
101-1893	Магний хлористый	т	655,13	761,78
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	936,15	1 088,55
101-2768	Мазут топочный М-40	т	926,76	1 077,64
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 114,40	2 458,63
<b>Группа: Масла</b>				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 787,00	7 891,92
101-0584	Масла антраценовые	т	1 650,53	1 919,23
101-0588	Масла камешугольные для пропитки древесины	т	2 391,91	2 781,32
101-0589	Масла крезоловые	т	2 394,69	2 784,54
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 404,70	1 633,39
101-2296	Масло авиационное	кг	11,74	13,65
101-3260	Масло вакуумное	кг	74,12	86,19
101-2297	Масло веретенное	т	37 995,27	44 180,90
101-3262	Масло веретенное	кг	38,00	44,19
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 890,33	4 523,68
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,89	4,52
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	11 993,86	13 946,46
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,18	3,70
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	9 017,57	10 485,63
101-1857	Масло промышленное И-20А	т	11,46	13,32
101-1866	Масло кабельное	кг	335,75	390,42
101-3261	Масло компрессорное	кг	123,32	143,39
101-2298	Масло МС-20	кг	8,37	9,73
101-2299	Масло соляровое	кг	4,87	5,66
101-3263	Масло турбинное	кг	7,02	8,16
101-3192	Масло трансформаторное марки I К	кг	10,76	12,52
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,58	8,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Натрий</b>				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 234,54	1 435,52
101-0112	Бура	т	23 946,90	27 845,46
101-2754	Бура	кг	23,94	27,84
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	17 233,51	20 039,12
101-2301	Б	т	15 468,34	17 986,59
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12 406,65	14 426,45
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР	т	7 261,07	8 443,16
101-0625	ГД	т	5 734,74	6 668,35
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ <sup>-</sup> -натрия, 60%-ная паста)	т	36 887,63	42 892,94
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2М-4х)	т	26 918,00	31 300,25
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	4 612,06	5 362,91
101-2307	А, сорт I	т	4 612,07	5 362,92
101-2308	Б, сорт высший	т	4 612,07	5 362,92
101-2309	Б, сорт I	т	4 307,72	5 009,02
101-2310	В, сорт высший	т	2 568,65	2 986,83
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	6 563,45	7 631,98
101-2312	Б	т	6 454,42	7 505,20
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 923,35	8 050,47
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	2 007,22	2 333,99
101-2316	А, сорт II	т	1 708,49	1 986,64
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 723,69	21 771,91
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,72	21,77
101-2318	Натрий хлористый технический	т	35 290,73	41 036,06
101-0963	Сода кальцинирующая (натрий углекислый) техническая	т	1 828,26	2 125,90
101-2744	Сода кальцинирующая (натрий углекислый) техническая	кг	1,82	2,11
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 680,72	3 117,14
101-8011	Трипнатрийфосфат технический	кг	6,25	7,27
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10 060,14	11 697,93
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 705,63	7 797,31
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,71	7,80
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3 908,44	4 544,74
<b>Группа: Сера</b>				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	936,04	1 088,43
101-0869	молотая	т	2 632,63	3 061,22
101-2750	молотая	кг	2,63	3,06
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 923,48	11 539,03
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	13 692,04	15 921,11
<b>Группа: Смазка</b>				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	23,43	27,24
101-2324	Смазка вакуумная	кг	88,63	103,06
101-1880	Смазка графитовая	кг	6,12	7,12
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	12,71	14,78
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	20,19	23,48
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	7 831,40	9 106,36
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,75	7,96
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	49,46	57,51
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	10 386,87	12 077,86
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 595,65	11 157,82

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 391,70	6 269,46
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	176 930,27	205 734,52
101-2342	Смазка Горсиол-55	кг	9,63	11,20
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17 380,72	20 210,30
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,15	8,31
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	136,19	158,37
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	15,49	18,01
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	27,31	31,75
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	20,54	23,89
101-2349	Смазка ЭЭС	кг	14,30	16,63
101-2350	Смазка I-13 жировая	т	30 189,82	35 104,72
101-2351	Смазка № 9	т	20 459,59	23 790,41
101-2785	Смазка "Омущсол"	кг	65,63	64,69
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	801,94	932,49
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	14 233,85	16 551,12
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	14,23	16,54
101-2352	Спирт фурфуровый, сорт I	т	63 696,80	74 066,64
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38 855,72	45 181,44
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,86	45,19
<b>Группа: Толуол</b>				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	3 868,15	4 497,88
101-1291	Б	т	2 035,12	2 366,44
<b>Группа: Топливо дизельное</b>				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	4 196,77	4 880,00
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	2 396,56	2 786,72
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	2 627,00	3 054,68
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и высокооборотных дизелей, марки ДТ	т	2 713,83	3 148,04
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	6 618,98	7 696,55
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,62	7,70
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заместитель уайт-спирита)	т	14 584,19	16 958,50
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
Пленка радиографическая:				
101-2211	РТ-5	дм <sup>2</sup>	13,05	15,17
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	5,31	6,17
101-3968	AGFA D8 N1E, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	13,05	15,18
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	12,06	14,03
101-3270	Фотобумага	лист	5,93	6,90
101-2094	Фотопластинка	шт.	5,08	5,91
101-3271	Фотопроявитель	л	12,06	14,03
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТТ»	л	16,65	19,36
101-3272	Фотофиксаж	л	7,68	8,94
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,95	18,54
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-3268	Ферросилицид	кг	74,96	87,16
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,84	14,93
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,76	24,14
Бумага мелочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	8 942,45	10 398,27
101-0109	Б-78	т	8 637,15	10 043,28
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	211,54	245,98
101-0103	60 кг	рулон	462,36	537,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0104	120 кг	рулон	854,17	993,23
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	209,46	243,56
101-0106	60 кг	упак.	484,34	563,19
101-0107	120 кг	упак.	898,17	1 044,39
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	1 205,34	1 401,57
101-1829	Бумага ролевая	т	5 517,04	6 415,22
101-2304	Бумага упаковочная	т	8 639,69	10 046,24
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	8 283,88	9 632,50
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 637,15	10 043,28
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	48,82	56,76
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	31 367,20	36 473,78
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	31,36	36,47
101-1596	Плитка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	70,62	82,12
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,95	17,38
<b>Группа: Вата</b>				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 210,66	14 198,56
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОЦ	кг	12,21	14,20
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37 606,50	43 728,84
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	1,68	1,95
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	10 830,00	12 593,12
101-2734	Войлок строительный	кг	10,83	12,60
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	23,38	27,18
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	142,71	165,94
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	8 446,20	9 821,24
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПШ-25, ПШ-100, ПШ-200, ПШ-300, ПШ-500	т	20 710,38	24 082,03
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПШО-30	т	32 261,68	37 513,89
101-0119	ПШО-200	т	33 669,58	39 150,99
101-2271	Воск натуральный	т	64 350,00	74 826,18
101-2746	Воск натуральный	кг	64,02	74,44
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	48 695,14	56 622,71
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицирующая (эмульсия поливинилацетатная)	т	17 590,77	20 454,55
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицирующая марки Д5011	кг	17,83	20,74
<b>Группа: Доски электротехнические</b>				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3 618,10	4 207,12
101-1492	400	т	3 736,23	4 344,48
<b>Группа: Замазки</b>				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	15 037,62	17 485,75
101-2360	раствор	т	19 210,95	22 338,49
101-1847	Замазка защитная	кг	9,27	10,77
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 414,38	8 621,44
101-1848	Замазка силикатная	кг	63,82	74,21
101-3483	Замазка суриковая	кг	18,93	22,01
101-0245	Замазка стекольная	т	9 729,50	11 313,46
101-0246	Замазка титановая уплотнительная	кг	63,06	73,33
101-0247	Замазка ТТ-18	кг	48,40	56,28
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,85	20,76
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,21	23,50



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 353,10	20 178,18
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 284,47	7 307,59
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	242,18	281,60
101-1724	49 мм	шт.	786,75	914,84
<b>Группа: Зеркала</b>				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	154,45	179,59
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	175,16	203,68
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м <sup>2</sup>	138,82	161,42
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	372,65	433,31
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	27 733,92	32 249,00
<b>Группа: Камень</b>				
Камень осетковский шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	4,73	5,50
101-1956	мелкозернистый	кг	4,86	5,65
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Исчора»	кг	5,83	6,78
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	85 374,36	99 273,31
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37 142,29	43 189,05
<b>Группа: Картон</b>				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 634,14	8 876,98
101-0315	кровельный марки Б	т	6 958,89	8 091,79
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	3 225,31	3 750,39
101-0317	облицовочный марки Г	1000 м <sup>2</sup>	2 302,20	2 677,00
101-0318	прокладочный марки А	т	23 209,25	26 987,72
101-0319	прокладочный марки Б	т	19 377,57	22 532,24
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	26 335,76	30 623,22
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	17 539,76	20 395,23
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,64	1,91
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,94	41,79
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38 100,00	44 302,68
<b>Группа: Кубовый остаток</b>				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 497,41	4 066,79
<b>Группа: Мадаполам</b>				
101-1600	Мадаполам	10 м	48,95	56,92
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,67	39,15
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непротитанные) открытые спитые 3-слойные	1000 шт.	2 483,54	2 887,86
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,41	3,97
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	9,24	10,74
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Г-2» суровый (суровые)	10 м	67,94	79,00
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,87	4,50
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	10,00	11,63
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	109,58	127,42

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	29,40	34,19
101-2073	Нитки суровые	кг	150,89	175,45
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	97,46	113,33
101-2365	Нитки швейные	кг	129,61	150,72
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	29,10	33,84
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	35,00	40,70
<b>Группа: Пахла</b>				
101-1705	Пахла пропитанная	кг	8,39	9,76
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	97,26	113,10
101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	9,39	10,91
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	276,92	322,00
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	25,99	30,22
<b>Группа: Пек</b>				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 063,50	1 236,64
101-0638	Б	т	1 031,49	1 199,42
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	52,10	60,58
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	80,94	94,11
101-8067	BAUMAX, Германия	л	62,81	73,03
101-8068	СHEMLUX FOAM, Финляндия	л	57,68	67,08
101-8069	СHEMLUX PRO, Финляндия	л	59,09	68,71
101-8070	СHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	61,88	71,95
101-8071	СHEMLUX WINTER, Финляндия	л	58,62	68,17
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	61,41	71,41
101-8054	КИМЛЕК зимняя	л	56,30	65,46
101-8056	KRASS зимняя	л	56,76	66,00
101-8057	KRASS	л	55,35	64,36
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	69,78	81,14
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	65,13	75,74
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	69,78	81,14
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	66,99	77,90
101-8055	МОЩЕН, шалтра Руси	кг	38,24	44,46
101-8053	ПЕЛЮФЛЕКС	л	61,41	71,41
101-8063	Soudal, Бельгия	л	77,24	89,81
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л	83,73	97,36
Пена профессиональная:				
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л	80,02	93,04
101-8065	Soudal, Бельгия	л	74,44	86,56
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	50,71	58,97
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	60,47	70,32
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	94,12	109,44
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	124,88	145,21
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	12 782,47	14 863,46
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	14 060,71	16 349,79

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	130,65	151,92
101-2110	Порошок магнитный	кг	9,56	11,12
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	944,39	1 098,13
<b>Группа: Порошень</b>				
101-0825	Порошень поливинилхлоридный	м	15,48	18,00
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	24,00	27,91
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 401,73	2 792,74
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,28	0,33
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виагон-66»	т	6 382,70	7 421,80
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 310,00	2 686,07
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	31,61	36,75
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,25	7,27
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,25	7,27
101-2151	Жилки латушные для мозаичных покрытий	м	8,37	9,73
101-2076	Жилки латушные 4x20 мм	м	8,37	9,73
101-2366	Жилки дубовые	м	3,78	4,40
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	3,78	4,40
101-1818	Крошка резиновая	кг	3,73	4,34
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	46,43	53,99
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	90,68	105,45
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	372,17	432,76
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	1 053,49	1 225,00
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	22,11	22,55
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	267,05	272,39
Пылесос-подуватель марки:				
101-3969	А	т	2 044,33	2 377,15
101-3970	Б	т	1 914,62	2 226,32
101-3971	В	т	1 469,94	1 709,24
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-1774	горизонтальные	м	5,16	6,00
101-1775	вертикальные	м	5,16	6,00
101-2336	Состав для очистки стекол «Clear-5»	л	112,51	130,83
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	153,62	178,63
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	18 815,26	21 878,39
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	34 873,06	40 550,40
101-1966	Толь-кожа	кг	13,63	15,85
101-2091	Хомутик	шт.	6,86	7,98
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	7,83	9,10
<b>Группа: Сиккативы</b>				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 596,46	14 647,16
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,60	14,65
101-0877	Сиккатив плавяный 64Б	т	12 956,22	15 065,49
Сиккатив:				
101-2368	ПФ-1	кг	10,89	12,66
101-2369	76-40	кг	13,52	15,72
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 995,52	3 483,19
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 917,99	2 230,24
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,93	2,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Термопрен</b>				
101-0330	Термопрен	кг	37,03	43,05
<b>Группа: Ткань</b>				
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	16,50	19,19
101-1599	Батист отбеленный	10 м	46,82	54,44
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	36,00	41,86
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	74,85	87,04
101-2198	Гескаш	м <sup>2</sup>	33,89	39,40
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	6,24	7,25
101-2373	Тесьма	м	0,68	0,80
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	79,29	92,20
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>	9,35	10,87
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>	16,50	19,19
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	14,16	16,46
101-2335	Флапель	м <sup>2</sup>	13,20	15,35
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2 628,42	3 056,33
101-1294	Б	т	6 211,59	7 222,83
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	726,03	844,22
101-2770	ГЖОМСП	т	255,70	297,33
101-1296	А	т	590,43	686,55
101-1297	СС	т	541,16	629,25
101-2771	ДКОМ	т	232,83	270,74
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	379,74	441,56
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	25,92	30,14
101-1718	300-400 мм	кг	23,62	27,47
101-1719	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1 009,16	1 173,45
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 301,10	1 512,92
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	2,26	2,63
101-1692	Картон фильтровальный	кг	47,01	54,66
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	33,48	38,93
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 975,41	12 762,21
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 641,60	13 536,32
101-1726	28 мм	т	12 313,81	14 317,93
101-1766	25 мм	т	13 722,84	15 956,92
101-1304	Цепи якорные	т	12 536,98	14 578,00
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	703,72	818,28
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	983,54	1 143,68
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 405,45	1 634,24
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1360	Шнур бумажный	т	43 422,33	50 491,49
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40 618,14	47 230,77
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,68	1,95
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,95	1,10
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	80,45	82,06

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11 459,55	13 325,17
101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,44	13,30
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	37 467,76	43 567,52
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	37,47	43,57
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,83	21,91
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БЦД-40/60, сорт высший	т	2 257,31	2 624,80
101-1554	БНД-40/60, сорт I	т	1 713,29	1 992,21
101-1555	БЦД-60/90, БЦД-90/130, сорт высший	т	1 742,83	2 026,57
101-1556	БЦД-60/90, БЦД-90/130, сорт I	т	1 664,06	1 934,97
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	2 139,13	2 487,38
101-1557	БЦД-130/200, БЦД-200/300, сорт высший	т	2 119,92	2 465,05
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1 624,87	1 889,40
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 949,94	2 266,78
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2 160,46	2 512,18
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2 158,82	2 510,27
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 173,23	2 527,03
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2 168,70	2 521,77
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1 464,77	1 703,24
101-1562	МГО	т	1 806,15	2 100,19
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 833,25	4 457,31
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thopma Joint Binder B200)	кг	11,80	13,72
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-3212	Битум горячий	т	1 911,86	2 223,11
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	5 030,93	5 849,97
101-3214	РБ-2	т	3 299,03	3 836,11
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 567,27	1 822,42
101-0080	БНМ-75/35	т	1 886,40	2 193,50
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БИИ-IV-3, БИИ-IV, БИИ-V	т	1 387,07	1 612,89
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БЩК-90/30	т	1 387,07	1 612,89
101-0078	БЩК-45/190, БЩК-45/180	т	1 502,46	1 747,06
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БЩ-90/10	т	1 358,20	1 579,32
101-0074	БЩ-70/30	т	1 498,04	1 737,73
101-2751	БН-70/30	кг	1,49	1,73
101-0075	БЩ-50/50	т	1 647,03	1 915,16
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	31 023,50	36 074,13
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 676,99	1 950,00
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3 445,65	4 006,60
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	22 438,34	26 091,30
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 521,95	4 095,32
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	7 804,98	9 075,63
101-0593	холодная	т	12 331,25	14 338,79
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3 133,54	3 643,68
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 002,03	3 490,76
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 481,41	1 722,58
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13 347,45	15 520,41
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 514,24	8 737,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>				
101-2378	изоляционная	т	16 564,72	19 261,46
101-1744	кровельная	т	1 970,27	2 291,03
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,31	8,50
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 421,06	3 978,01
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,42	3,98
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 670,83	3 105,65
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 961,54	2 280,88
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 524,31	1 772,47
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-3273	Эмульгатор «Динонам SI.»	т	171 157,25	199 021,66
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	44,52	51,77
<b>Эмульсия битумно-полимерная, марка:</b>				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 639,70	3 069,44
101-2380	ЭГИК 5	т	2 907,80	3 381,19
101-2381	ЭГИК 7	т	3 196,52	3 716,91
101-2382	ЭГИК 10	т	3 712,08	4 316,41
101-2383	ЭГИК 15	т	4 227,65	4 915,91
101-2384	ЭГИК 20	т	4 743,22	5 515,42
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2 214,34	2 574,83
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	38,20	44,42
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	12,24	14,23
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	51,20	59,54
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	43,31	50,36
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	61,51	71,52
<b>Герметик акриловый:</b>				
101-8016	ВЛТ, белый для внутренних работ	кг	14,67	17,05
101-8017	ВЛТ, цветной	кг	14,85	17,27
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	18,81	21,87
101-8019	KRASS, универсальный	л	30,48	35,45
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	34,48	40,10
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	38,54	44,82
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	11 689,00	13 591,97
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	29,03	33,75
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	29 029,81	33 755,86
<b>Герметик невысыхающий марки:</b>				
101-0213	51-Г-3	кг	199,50	231,98
101-0214	51-Г-4	кг	229,76	267,16
<b>Герметик кремнийорганический марки:</b>				
101-0203	ВИКСИПТ У-1-18	кг	66,30	77,09
101-0204	ВИКСИПТ У-2-28	кг	69,23	80,50
101-0205	ВИКСИПТ У-4-21	кг	92,31	107,34
101-0206	ВГО-1	кг	75,06	87,28
101-0207	ВИАГ	кг	99,32	115,49
101-0208	ВГФ-1	кг	619,36	720,19
101-0209	ВЛФ-2	кг	541,92	630,14
101-0210	ВГФ-4-8	кг	724,15	842,04
101-0211	ВГФ-4-10	кг	711,80	827,68
101-0212	УФ-7-21	кг	181,41	210,94
101-8051	Герметик марки «Битурет» и «Гидрофор»	т	27 281,32	31 722,71
<b>Герметик марки:</b>				
101-0196	5Ф-13К	кг	63,64	74,00
101-0197	51-УТ-37	кг	68,16	79,26
101-0198	51-Г-10	кг	33,49	38,94

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0199	51-Г-1	кг	184,00	213,96
101-0200	ВГК-18-1	кг	15,63	18,18
101-0201	ВГК-18-2	кг	17,12	19,91
101-0202	ВГК-18-3	кг	18,75	21,81
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Викисинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,52	29,67
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Викисинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,48	22,65
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Викисинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,65	34,48
101-8047	Герметик Викисинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЭСК	кг	75,76	88,10
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	пгг.	66,90	77,80
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	190,15	221,11
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	30,52	35,49
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,84	23,07
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,55	29,71
101-8025	СHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	43,07	50,08
101-8026	СHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	44,50	51,74
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	85,30	99,18
101-8076	"Эфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	95,48	111,03
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	17 084,60	19 865,96
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 225,50	36 309,01
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 650,87	28 664,03
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 869,99	26 593,23
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 820,80	41 652,42
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	42 011,09	48 850,49
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 835,10	38 180,65
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	34 017,35	39 555,38
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	32 577,77	37 881,43
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	76,68	89,18
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	57,65	67,03
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	55,14	64,12
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	75,19	87,43
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	77,29	89,87
101-2338	Isosil S206	л	74,58	86,72
101-8005	СHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	63,50	73,84
101-8006	СHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	109,87	127,76
101-8007	СHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	76,87	89,38
101-8008	СHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	72,69	84,53
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	99,00	115,12
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	86,47	100,55
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	60,99	70,92
101-8013	Soudal, SILRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	59,32	68,97
101-8014	Soudal прозрачный, нейтральный	л	77,70	90,35
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	39,18	45,56
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	45,85	53,32
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	70,31	81,75
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	67,42	78,40
101-8079	PENOSSEAL белый, бесцветный	л	71,75	83,44
101-8081	KIM TEK бежевый	л	67,42	78,40
101-8080	KIM TEK белый	л	77,05	89,60
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	78,98	91,84
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	123,28	143,35
101-8084	Akvaristik черный	л	110,28	128,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,75	27,62
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	111,26	129,37
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	85,30	99,18
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	95,85	111,46
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	93,28	108,47
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	66,01	76,76
101-8049	Герметик ПШУ Виллап-405	кг	36,79	42,78
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 532,68	28 526,56
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛГ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная петвредящая для герметизации стыков	т	24 746,95	28 775,75
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛГ (паста)	кг	24,75	28,78
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,85	39,37
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	43 790,72	50 919,85
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,98	19,75
<b>Группа: Гермит</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,77	20,66
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	7,73	8,98
101-3320	Гидроизол (технопласт ХШ1-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	24,54	28,54
101-3321	Гидроизол (технопласт ХШ1-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	37,27	43,34
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	8,48	9,86
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	16,11	18,74
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	16,57	19,27
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	12,20	14,19
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
Материалы рулонные кровельные для:				
101-1961	верхнего слоя, изопласт ОКП-4,5	м <sup>2</sup>	45,05	52,40
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м <sup>2</sup>	38,30	44,52
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	244,11	283,86
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	224,57	261,13
101-3176	Мембрана кровельная армирующая на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	39,29	45,69
101-3177	Мембрана кровельная неармирующая на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	43,16	50,18
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-3363	Айситекс ПШ1-3,5	м <sup>2</sup>	22,38	26,02
101-3364	Айситекс ЭПП1-4,0	м <sup>2</sup>	24,45	28,43
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	22,41	26,06
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	22,41	26,06
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	20,90	24,31
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	19,21	22,34
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	23,85	27,73
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	24,53	28,52
101-3365	Бирепласт-Норма ПШ1-3,5	м <sup>2</sup>	13,27	15,43
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,13	15,27
101-3367	Бирепласт-Оптим ПШ1-3,5	м <sup>2</sup>	16,28	18,93
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	16,25	18,90
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,83	14,92
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	15,59	18,13
101-1794	1000 м <sup>2</sup>	7 746,84	9 008,03	
101-3369	Вестопласт ЭШП	м <sup>2</sup>	46,84	54,47
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	29,78	34,63
101-3338	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	15,75	18,32
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	51,00	59,30
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29,07	33,80



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м <sup>2</sup>	49,37	57,41
101-3382	1,40 мм	м <sup>2</sup>	58,72	68,28
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м <sup>2</sup>	64,56	75,07
101-3384	1,60 мм	м <sup>2</sup>	73,61	85,60
101-3385	2,0 мм	м <sup>2</sup>	92,02	107,00
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	55,50	64,54
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м <sup>2</sup>	56,96	66,23
101-3388	1,20 мм	м <sup>2</sup>	65,73	76,43
101-3389	1,40 мм	м <sup>2</sup>	80,04	93,08
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м <sup>2</sup>	70,98	82,54
101-3391	1,40 мм	м <sup>2</sup>	81,20	94,42
101-3392	1,60 мм	м <sup>2</sup>	117,72	136,88
101-3393	2,0 мм	м <sup>2</sup>	128,53	149,45
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м <sup>2</sup>	56,37	65,55
101-3395	1,20 мм	м <sup>2</sup>	66,30	77,09
101-3396	1,40 мм	м <sup>2</sup>	75,95	88,31
101-3340	Изопласт К СВС ОКП-5,0	м <sup>2</sup>	52,95	61,57
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>	40,83	47,48
101-3371	П ХШ-3,0	м <sup>2</sup>	28,20	32,79
101-3372	П ОМП-5,5	м <sup>2</sup>	51,77	60,20
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>	44,69	51,97
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	41,77	48,57
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	29,14	33,88
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	22,78	26,49
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,11	10,60
Липокром:				
101-3373	ХШ	м <sup>2</sup>	16,99	19,76
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	27,67	32,17
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	21,35	24,83
101-3343	ХШ, гранулят серый	м <sup>2</sup>	21,34	24,82
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	18,87	21,94
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>	27,54	32,03
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>	19,62	22,82
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	19,65	22,85
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	103,94	120,86
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>	51,57	59,97
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYT. N 330 мм	м	51,27	59,62
101-3347	Петропласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	45,04	52,38
Поликров:				
101-3402	АР	м <sup>2</sup>	31,84	37,03
101-3403	Р	м <sup>2</sup>	64,56	75,07
101-3357	Технопласт ОКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	53,66	62,39
101-3378	Технопласт ХПП	м <sup>2</sup>	30,41	35,36
101-3173	Технопласт ЭШ термо	м <sup>2</sup>	23,73	27,59
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	11,84	13,77
101-3374	Рубемаст РШ-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	11,84	13,77
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	46,64	54,23
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	51,72	60,14
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	24,17	28,10
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	19,36	22,51
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэфиленовой пышкой	м <sup>2</sup>	18,42	21,42
Стекломаст:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	34,15	39,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	38,58	44,86
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	42,70	49,65
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	25,50	29,65
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м <sup>2</sup>	52,82	61,41
101-3356	4 мм	м <sup>2</sup>	52,82	61,41
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>	29,90	34,77
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>	26,25	30,53
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>	23,66	27,51
101-3380	ОШ	м <sup>2</sup>	28,42	33,05
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	36,94	42,95
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	32,24	37,49
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	27,17	31,59
101-3404	Этон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>	17,41	20,25
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>	38,04	44,24
101-2099	полосная Катерап, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>	170,36	198,09
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	13 873,30	16 131,87
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	48,22	56,07
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	46,71	54,32
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,72	55,49
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,72	55,49
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	41,12	47,82
101-3155	красный	шт.	41,12	47,82
101-3156	коричневый	шт.	41,12	47,82
101-3157	зеленый	шт.	45,04	52,38
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	41,12	47,82
101-3159	красный	шт.	41,12	47,82
101-3160	коричневый	шт.	41,12	47,82
101-3161	зеленый	шт.	45,04	52,38
Элементы шишковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	41,12	47,82
101-3163	красный	шт.	41,12	47,82
101-3164	коричневый	шт.	41,12	47,82
101-3165	зеленый	шт.	45,04	52,38
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,82	63,74
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	139,59	162,31
101-3182	Забошитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,28	8,47
<b>Группа: Пергамин</b>				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>	2,78	3,23
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>	2,99	3,48
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	3,19	3,71
<b>Группа: Поризол</b>				
101-1679	Поризол, диаметр 45 мм	1000 шт.	10 108,57	11 754,25
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-4134	Лента подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м <sup>2</sup>	12,23	14,22
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армирующим слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	6,38	7,42
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	38 407,29	44 660,00
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенепар SW-45"	м	15,59	18,13
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ."	м <sup>2</sup>	92,82	107,93
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL."	м <sup>2</sup>	149,86	174,26

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м <sup>2</sup>	299,72	348,51
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	5,84	6,79
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	6,10	7,09
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>	4,24	4,93
101-0852	РКК-350Б	м <sup>2</sup>	7,02	8,16
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	7,90	9,19
101-0853	РКК-420Б	м <sup>2</sup>	6,80	7,90
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350Б	м <sup>2</sup>	5,99	6,97
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПШ-300Б	м <sup>2</sup>	6,39	7,43
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	5,43	6,31
Рубероид плавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	7,61	8,86
101-0860	РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	11,65	13,55
101-0861	РМ-420-1.0	м <sup>2</sup>	8,08	9,40
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м <sup>2</sup>	6,30	7,32
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	5,72	6,65
<b>Группа: Стеклорубероид</b>				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	10,45	12,15
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>	10,45	12,15
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	10,40	12,10
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,35	6,22
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	5,83	6,78
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ШАЗ каптового типа (ШЗ-3)	т	32 875,10	38 227,16
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Бипурэл, Гермокров и Гидрофор	т	30 347,51	35 288,08
101-2433	Добавка КДСЦ	т	147 915,48	171 996,12
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	212,73	247,36
101-2790	Добавка пластифицирующая Полигаст СП-1ВП (Дефомикс)	т	18 105,03	21 052,52
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24 279,06	28 231,69
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	68 995,83	80 228,36
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DORF-404	кг	35,47	41,25
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетроп-Адмикс"	кг	77,83	90,50
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Алффорд"	л	81,15	94,36
<b>Группа: Мел</b>				
101-0620	Мел природный молотый	т	456,96	531,35
101-2011	Мел природный кусковой пыльный	кг	1,07	1,24
<b>Группа: Портландцемент</b>				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	406,47	472,65
101-1306	500	т	473,56	550,66
101-1307	550	т	594,90	691,75
101-1308	600	т	625,00	726,75
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ШК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	561,22	652,59
101-1310	500	т	650,44	756,33
101-1311	550	т	749,02	870,96
101-1312	600	т	896,75	1 042,75
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	492,48	572,67
101-1314	500	т	648,18	753,71
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ШС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	418,31	486,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1316	400	т	517,42	601,66
101-1317	500	т	615,24	715,40
101-1318	550	т	700,15	814,13
101-1319	600	т	825,04	959,36
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	486,09	565,22
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
101-2888	400	т	550,08	639,63
101-2889	500	т	572,11	665,25
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	497,01	577,92
101-1322	500	т	619,19	720,00
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	409,42	476,07
101-1330	400	т	406,47	472,64
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 788,54	2 079,72
101-1332	белый I сорта марки 500	т	2 084,23	2 423,53
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 591,38	1 850,45
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 831,25	2 129,37
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 504,59	1 749,54
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 753,25	2 038,68
101-1337	желтый марки 300	т	1 950,75	2 268,34
101-1338	желтый марки 400	т	2 210,64	2 570,54
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1 739,98	2 023,25
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1 966,72	2 286,90
101-1341	голубой марки 300	т	2 174,09	2 528,03
101-1342	голубой марки 400	т	2 467,56	2 869,28
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	528,68	614,75
101-1349	с минеральными добавками	т	485,48	564,51
101-1350	облегченный	т	649,88	755,68
101-1351	песчаный	т	503,16	585,07
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	355,16	412,97
101-1583	500	т	606,20	704,89
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	477,41	555,14
101-1585	500	т	551,49	641,27
101-1748	Портландцемент расширяющийся, марки 400	т	591,95	688,32
<b>Группа: Цемент</b>				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2 255,55	2 622,76
101-1353	500	т	2 327,14	2 706,00
101-1354	600	т	2 352,63	2 735,64
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 800,52	2 093,64
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	294,20	342,10
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	215,79	250,92
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 123,95	2 469,73
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	308,16	358,32
101-1324	400	т	333,76	388,10
101-1325	500	т	385,94	448,77
101-1326	400 быстротвердеющий	т	480,24	558,42
101-1327	300 сульфатостойкий	т	449,47	522,65
101-1328	400 сульфатостойкий	т	527,50	613,38

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	44 445,14	51 680,84
101-4164	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,39	15,57
101-4165	Грунт-эмаль "Спелназ", серый	кг	18,04	20,98
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	11 585,89	13 472,08
101-3452	ДИВА-АГ	т	8 233,29	9 573,67
101-3453	ДИВА-РГ	т	16 410,56	19 082,20
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	51,42	59,79
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	58,11	67,58
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	30,65	35,64
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	77,76	90,42
101-3458	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	55,61	64,67
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	53,52	62,23
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	31,20	36,28
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	56,85	66,11
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	143,40	166,75
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	15,24	17,72
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	32,12	37,35
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	83 050,26	96 570,84
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 975,57	40 669,59
101-0224	В-КЧ-0207	т	51 251,80	59 595,59
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	34 944,41	40 633,36
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	40 661,79	47 281,53
101-0227	КФ-030 желтая	т	30 285,17	35 215,59
101-3333	«Диалол 112»	т	44 373,20	51 597,16
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	28 802,67	33 491,74
101-0229	МЧ-042 белая	т	18 001,67	20 932,34
101-0230	НГ-0135 ильям	т	31 767,64	36 939,41
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	30 754,51	35 761,34
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27 955,53	32 506,69
101-0233	НЦ-0211	т	61 417,45	71 416,21
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	27 531,97	32 014,17
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,08	17,53
101-2418	КПАУФ-Грундирующее	кг	32,86	38,22
101-2422	полимерная Colzimit	т	3 685,76	4 285,81
101-1823	масляная готовая к применению	т	25 743,81	29 934,90
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 986,50	6 961,10
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11 291,15	13 129,35
101-2430	«Тифенрунд», КПАУФ	кг	13,07	15,20
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,59	22,78
101-2787	тип "BOLIX SG"	кг	29,28	34,05
101-2922	"EG-35"	кг	117,17	136,24
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	32,65	37,97
<b>Группа: Клей</b>				
101-0327	Клей НТ-150	кг	24,70	28,73
101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	25,72	29,91
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	44 425,63	51 658,12
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4 876,50	5 670,39
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марка UZIN MK-92 S	кг	104,06	121,00
Клей резиновый:				
101-0328	Ц-9	кг	22,51	26,17
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,82	33,51
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11 254,76	13 087,03
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,88	19,62
Клей для обоев:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1817	КМЦ	т	25 885,95	30 100,18
101-2742	КМЦ	кг	25,89	30,10
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	29,56	34,37
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	35,30	41,04
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	85,85	99,83
101-3577	QUEL.YD-EXPRESS	кг	66,26	77,05
101-3578	QUEL.YD-VYNI.	кг	70,85	82,39
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	13,89	16,15
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	24,13	28,06
101-3581	ШЛАК СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	35,53	41,31
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 298,72	4 998,55
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	18 425,93	21 425,67
101-1838	Клей ПВА	т	15 836,34	18 414,50
101-2434	Клей ПВА	кг	15,84	18,42
101-2435	Клей «Перфикс», КПАУФ	кг	1,57	1,83
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,81	3,26
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,36	1,58
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	8 125,71	9 448,58
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 363,80	5 074,22
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 460,95	4 024,39
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	10 081,89	11 723,22
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	13 542,85	15 747,63
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8 727,62	10 148,48
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	12 038,08	13 997,88
101-3584	Клей ЛГТОАСРИЛ LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,76	32,28
101-3583	Клей ЛГТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	80,43	93,52
101-1839	Клей казеиновый	т	26 393,91	30 690,84
101-2745	Клей казеиновый	кг	26,39	30,68
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,06	9,37
101-1853	Клей ФР-12	т	41 803,10	48 608,64
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	433,31	503,84
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 505,71	15 704,44
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,00	1,02
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	36,03	41,90
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
101-1772	Листы алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40 195,42	46 739,24
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	434,36	505,07
101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	128,92	149,91
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	118,03	137,24
<b>Группа: Обои</b>				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м <sup>2</sup>	3,94	4,58
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м <sup>2</sup>	5,28	5,39
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>	22,78	26,49
101-3922	RACSH	м <sup>2</sup>	16,97	17,31
101-3923	ZEN	м <sup>2</sup>	15,62	15,93
101-3924	супер	м <sup>2</sup>	17,20	17,54
101-3925	BG	м <sup>2</sup>	20,80	24,18
101-3926	VETERMAN	м <sup>2</sup>	21,44	24,93
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	2 538,31	2 951,54
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	444,40	516,75
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	877,15	1 019,95
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	26,50	30,81
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м <sup>2</sup>	33,10	38,48

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	53,36	62,05
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	2 716,85	3 159,15
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	518,14	602,49
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСНО-12	1000 м <sup>2</sup>	24 063,51	27 981,05
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м <sup>2</sup>	25,87	30,08
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м <sup>2</sup>	25,97	30,20
101-3929	VITRULAN, миша фиш	м <sup>2</sup>	46,82	54,44
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	44,36	51,58
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	31,19	36,27
101-3932	VITRULAN, файн	м <sup>2</sup>	27,91	32,46
101-3933	MERMET, рогожка	м <sup>2</sup>	21,29	24,76
101-3934	VERTIX, рогожка	м <sup>2</sup>	25,23	29,34
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>	47,70	55,47
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>	39,32	45,72
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>	11,89	13,82
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	41,33	48,06
<b>Группа: Панели</b>				
101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	254,61	296,06
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	58,28	67,77
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	66,53	77,36
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	52,49	61,04
101-3014	2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	66,47	77,30
101-3015	2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	77,48	90,10
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	48,83	56,78
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	65,98	76,72
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	68,45	79,59
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	61,44	71,44
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3437	ECOPHON	м <sup>2</sup>	151,43	176,08
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>	74,92	87,12
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>	42,50	49,42
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>	54,16	62,97
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>	74,77	86,94
101-4194	VOI.GA	м <sup>2</sup>	50,93	59,22
101-4195	BALTICA	м <sup>2</sup>	40,74	47,37
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м <sup>2</sup>	51,27	59,61
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	64,27	74,74
101-4191	ARMSTRONG VOI.GA	м <sup>2</sup>	60,70	70,58
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	72,28	84,05
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>	54,63	63,53
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	451,14	524,59
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	847,20	985,13
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	369,46	429,60
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	701,51	815,71
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	299,18	347,89
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	237,92	276,65
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>	238,11	276,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	813,42	945,85
<b>Группа: Пластики</b>				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	25 240,34	29 349,46
101-0641	25-60 мм	т	24 164,79	28 098,82
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	38 510,03	44 779,45
101-0643	2-2,5 мм	т	35 238,35	40 975,15
101-0644	3 мм	т	30 832,48	35 851,96
101-0645	4 мм	т	28 568,46	33 219,40
101-0646	5,0-7,0 мм	т	26 428,77	30 731,38
101-0647	8,0-12 мм	т	24 162,53	28 096,19
101-1862	Листик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	89 151,41	103 665,26
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	56,62	65,84
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2904	200 мм	м	125,83	146,32
101-2905	250 мм	м	157,43	183,06
101-2906	300 мм	м	180,78	210,21
101-2907	350 мм	м	226,87	263,80
101-2908	400 мм	м	241,25	280,53
101-2909	450 мм	м	271,49	315,69
101-2910	480 мм	м	289,41	336,53
101-2911	500 мм	м	313,51	364,55
101-2912	600 мм	м	365,01	424,43
101-2913	700 мм	м	426,21	495,60
101-4169	Листик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	37,24	43,30
101-3508	Термопластик	кг	16,97	19,74
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3007	40 мм	м	19,33	22,48
101-3008	50 мм	м	25,12	29,21
101-3009	60 мм	м	33,31	38,73
101-3010	70 мм	м	36,70	42,68
101-3011	80 мм	м	39,56	46,00
101-3012	90 мм	м	42,36	49,26
101-3013	100 мм	м	44,91	52,22
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>				
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	107,72	125,26
<b>Группа: Церезин</b>				
101-3986	Церезит	т	11 764,25	13 679,48
Церезит марки:				
101-1358	70	т	11 065,71	12 867,21
101-1359	65	т	8 333,22	9 689,86
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	28,53	33,17
101-2436	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,18	8,35
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,44	8,65
101-2438	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,69	3,14
101-2439	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,93	3,41
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 370,35	13 221,44
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 905,52	21 983,34
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 596,65	28 600,99
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	19 281,07	22 420,03
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21 841,04	25 396,77
101-1379	Шпатлевка ПЦ-0038	т	21 622,25	25 142,36
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,62	25,14
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 964,50	15 075,12



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 554,84	4 133,57
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 891,70	3 362,47
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 283,92	4 981,34
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,28	4,98
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	128,90	149,89
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4 142,15	4 816,49
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7 163,15	8 329,31
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 830,48	5 616,89
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит ВН, цвет желтый	т	11 447,07	13 310,65
101-3167	Ветонит ВЛ, цвет белый	т	10 409,56	12 104,24
101-3168	Ветонит ВН, цвет серый	т	8 226,38	9 565,63
101-3169	Ветонит Л, цвет белый	т	7 050,18	8 197,95
101-3170	Ветонит "Силойтс"	т	13 114,86	15 249,96
101-3171	Ветонит KR, LR	т	7 860,45	9 140,13
101-3172	Ветонит ГТ	т	6 987,00	8 124,48
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	214,00	248,84
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	240,65	279,83
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 487,57	1 729,75
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	94,76	110,19
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	94,76	110,19
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	103,10	119,88
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	732,21	851,41
101-0301	В4	компл.	817,64	950,75
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	281,75	327,62
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	20,13	23,41
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	68,59	79,75
101-1947	Плитки керамические шпигусные прямые	м	20,92	24,33
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	46,18	53,70
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	17,51	20,35
101-1686	Плитки керамические ушловые	м	14,87	17,29
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	98,76	114,84
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	96,55	112,27
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	62,96	73,21
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	89,23	103,76
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	95,77	111,36
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	101,71	118,27
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	108,45	126,11
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	109,92	127,82
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	121,02	140,72
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	122,24	142,14
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	94,24	109,58
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	95,75	111,34
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	100,77	117,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	71,97	83,69
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	65,54	76,21
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	77,13	89,69
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	71,20	82,79
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	60,06	69,84
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>	83,75	97,38
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	77,71	90,36
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	114,96	133,67
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	109,81	127,69
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	119,16	138,56
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	73,08	84,98
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	127,17	147,87
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	73,08	84,98
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	70,03	81,43
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	84,61	98,39
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	60,06	69,84
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>	95,15	110,64
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>	98,94	115,05
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>	98,97	115,08
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>	95,07	110,55
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	87,14	101,33
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	89,28	103,80
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	83,50	97,09
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	87,40	101,63
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	87,36	101,58
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	90,54	105,28
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	75,99	88,36
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	67,10	78,02
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	126,09	146,62
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градиен</b>				
101-1710	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	465,77	541,60
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,99	8,13
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	28,29	32,90
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	8,35	9,71
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	11,14	12,95
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	14,88	17,30
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	10,00	11,63
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	11,11	12,92

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Кольца резиновые для:</b>				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	26,25	30,53
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	39,72	46,19
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,96	29,02
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	24,37	28,34
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,98	11,62
101-2450	Манжеты резиновые к ушатам	шт.	3,49	4,06
<b>Группа: Резина</b>				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	31,68	36,84
101-0306	морозостойкие	кг	33,85	39,36
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,56	26,23
101-1850	Резина губчатая	кг	51,90	60,35
101-2806	Резина полиуретановая самораспиряющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,97	6,95
101-1851	Резина прессованная	кг	28,22	32,81
101-1812	Резина профилированная	т	33 856,89	39 368,79
101-1820	Резина сырая	кг	10,83	12,60
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,07	26,82
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,93	60,38
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,55	15,75
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	53 352,92	62 038,78
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	143 801,22	167 212,06
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	23 652,63	27 503,28
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 230x500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	145,54	169,24
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	249,89	290,57
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	57,75	67,16
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	258,51	300,59
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,81	28,85
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,79	9,06
<b>Группа: Трубки</b>				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	39,12	45,49
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	61 345,87	71 332,98
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	51 335,80	59 693,27
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	352,71	410,13
101-2457	0,4 м	м	429,56	499,49
101-2458	0,5 м	м	528,36	614,38
101-2459	0,6 м	м	605,87	704,50
<b>Группа: Шланги</b>				
101-2173	Шланг вакуумный	м	37,59	38,36
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	46,86	54,48
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	32,02	37,23
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	29,20	33,96
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	26,39	30,69
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,51	28,49
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	23,60	27,44
101-1367	свыше 11 мм	кг	18,29	21,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</b>				
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	36,44	42,37
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	29,54	34,35
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	26,66	30,99
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	25,84	30,05
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	23,72	27,58
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	22,38	26,02
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	51 465,64	59 844,25
<b>Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:</b>				
101-2461	7,8 г	т	39 887,70	46 381,42
101-2462	от 27,9 г	т	23 376,02	27 181,63
<b>Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:</b>				
101-2463	до 5,8 г	т	34 965,25	40 657,60
101-2464	до 9,2 г	т	28 196,87	32 787,32
101-2465	до 39,9 г	т	20 508,35	23 847,11
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27 660,59	32 163,73
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Белила</b>				
101-3448	Белила липотонные	кг	11,07	12,87
101-2371	Белила сухие цинковые ВЦ-1	т	27 673,17	32 178,36
101-3319	Белила сухие цинковые ВЦ-1	кг	27,66	32,16
101-3449	Белила титановые МА-15	т	11 363,27	13 213,21
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	7 769,54	9 034,43
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
<b>Краска акриловая:</b>				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	9 391,16	10 920,04
101-3486	ВД-АК-101	т	11 936,33	13 879,57
101-3512	ВД-АК 2180, ВЛ Т	т	4 896,44	5 693,58
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	27 748,37	32 265,80
101-3518	ДИЗА-В для стен и потолков	т	7 551,02	8 780,32
101-3487	ДИЗА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	10 814,47	12 575,07
101-3488	ДИЗА-Ф, Палитра Руси	т	11 735,37	13 645,89
101-3515	ДИЗА-Ц, ПАЛИТРА РУСИ	т	7 602,70	8 840,42
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	9 968,65	11 591,55
101-3490	ИПЕКО-850	т	13 343,07	15 515,32
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для потолка	т	26 934,58	31 319,53
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	5 246,53	6 100,66
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	58,69	68,25
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	41,88	48,69
101-3495	PIYLAX, ALLIGATOR	кг	116,44	135,39
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 811,68	5 595,03
101-3496	SPIGATOR, ALLIGATOR	кг	80,38	93,46
101-3516	ЛАКРА, СИГЕЗ	т	6 157,50	7 159,94
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	6 268,06	7 288,50
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	5 468,74	6 359,05
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 838,15	7 951,40
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	14 148,91	16 452,36
101-3523	ALPINAWISS, CAPAROL	л	56,86	66,12
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, REI.LUS	л	65,58	76,26
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	109,04	126,80
101-3493	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	88,23	102,59
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	67,46	78,44
101-3527	CASA VINILETA, ALLIGATOR	л	84,58	98,35
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:</b>				
101-0334	белая	т	29 223,44	33 981,01
101-3004	белая	кг	29,22	33,98
101-0335	буковая	т	37 581,76	43 700,06
101-0336	голубовато-серая	т	29 416,73	34 205,77

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0337	красно-коричневая	т	20 007,13	23 264,28
101-0338	светло-бежевая	т	28 378,08	32 998,03
101-0339	светло-палевая	т	31 486,74	36 612,78
101-0340	серовато-розовая	т	29 415,29	34 204,10
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	18 896,33	21 972,66
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	18 685,67	21 727,69
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	20 167,60	23 450,88
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	17 116,32	19 902,85
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	17 322,99	20 143,17
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	18 361,05	21 350,23
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	18 149,63	21 104,38
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	16 643,62	19 353,21
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	17 626,90	20 496,56
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	17 601,72	20 467,28
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоповая кость	т	17 383,96	20 214,06
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	30 693,55	35 690,46
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	19 832,47	23 061,19
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	27 705,68	32 216,17
101-0355	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	17 927,22	20 845,77
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	17 112,34	19 898,24
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	18 063,02	21 003,68
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	19 122,29	22 235,40
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	16 643,62	19 353,20
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоповая кость	т	12 879,03	14 975,75
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	13 175,11	15 320,01
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	13 324,61	15 493,86
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	13 772,62	16 014,81
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	13 471,43	15 664,58
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	14 874,28	17 295,81
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	15 353,56	17 853,13
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	17 992,54	20 921,73
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	21 824,12	25 377,09
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	19 911,12	23 152,66
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	18 950,61	22 035,77
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	15 472,55	17 991,48
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	17 514,22	20 365,53
101-0373	ВД-КЧ-26А слоповая кость	т	15 113,43	17 573,90
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	15 767,20	18 334,10
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	16 396,27	19 065,59
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	15 291,33	17 780,76
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	15 886,90	18 473,28
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	16 006,36	18 612,20
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	15 886,90	18 473,28
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	12 408,19	14 428,25
101-0391	голубая 424	т	13 438,16	15 625,89
101-0392	голубая 475	т	12 408,19	14 428,25
101-0393	желто-зеленая	т	12 602,06	14 653,68
101-0394	зеленая	т	10 835,94	12 600,03
101-0395	коричневая	т	12 517,24	14 555,04
101-0396	красная	т	11 366,09	13 216,49
101-0397	кремовая	т	12 517,24	14 555,04
101-0398	светло-бежевая	т	12 602,06	14 653,68
101-0399	сняя	т	11 147,98	12 962,87
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	13 086,77	15 217,30
101-0401	темно-желтая	т	12 517,24	14 555,04
101-0402	темно-красная	т	13 571,46	15 780,89
101-0403	фисташковая	т	16 862,64	19 607,89
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	21 069,69	24 499,84
101-0436	вишневая	т	35 149,60	40 871,95
101-0437	желто-зеленая	т	21 999,57	25 581,11
101-0438	зеленая	т	19 555,99	22 739,71
101-0439	красная	т	23 916,31	27 809,89
101-0440	красно-коричневая	т	17 797,75	20 695,23
101-0441	кремовая, темно-серая	т	21 461,92	24 955,92
101-0442	коричневая	т	18 320,86	21 303,50
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	21 319,06	24 789,80
101-0444	светлая серо-зеленая	т	22 917,21	26 048,13
101-0445	светло-голубая, синяя	т	23 433,05	27 247,95
101-0446	фисташковая	т	20 415,71	23 739,40
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	19 872,49	23 107,74
101-0448	вишневая	т	18 660,75	21 698,73
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	17 570,19	20 430,62
101-0450	желто-зеленая	т	17 812,54	20 712,42
101-0451	зеленая	т	17 812,54	20 712,42
101-0452	красная	т	17 085,49	19 867,01
101-0453	красно-коричневая	т	16 324,14	18 981,70
101-0454	коричневая	т	17 691,37	20 571,53
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	17 812,54	20 712,42
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	16 843,15	19 585,21
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	20 236,01	23 530,43
101-0458	темно-желтая	т	19 508,96	22 685,01
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	18 761,56	21 815,94
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	13 372,00	15 548,96
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	13,38	15,56
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, 11Ф-014	т	16 867,81	19 613,88
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	15 679,00	18 231,54
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	18 789,02	21 847,87
101-0407	голубая 475	т	37 318,83	43 394,33
101-0408	зеленая	т	18 789,02	21 847,87
101-0409	коричневая	т	19 112,23	22 223,70
101-0410	кремовая	т	24 295,19	28 250,45
101-0411	светло-бежевая	т	36 280,82	42 187,33
101-0412	темно-желтая 209	т	25 267,00	29 380,47
101-0413	фисташковая	т	24 619,13	28 627,13
101-0414	защитная, марки МА-015	т	16 867,81	19 613,89
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	29 102,80	33 840,73
101-0416	серая	т	32 756,21	38 088,92
101-0417	темно-серая	т	27 207,26	31 636,60
101-2617	Краска фасадная Sarapix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикатом (Saracol, Германия)	кг	81,59	94,87
101-2618	Краска фасадная Saracol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Saracol, Германия)	л	30,70	35,70
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	7 372,35	8 572,57
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	17 170,66	19 966,05
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	6 013,87	6 992,93
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	56,57	65,78
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	13 856,02	16 111,78
101-3472	ВАУРАМИХ миперал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	19,11	22,23
101-3473	ВАУРАМИХ савтан (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	17,82	20,72
101-3474	ВАУРАМИХ микромиперал	кг	18,99	22,08
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	163,21	189,78
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	166,88	194,04
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОПОТЕКС, ХИМИК	т	24 216,72	28 159,20
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 567,17	4 147,90
101-3478	Состав фактурный АКРИД, для наружных работ	т	7 764,82	9 028,93



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0469	темно-серая	т	21 731,35	25 269,21
101-0470	фисташковая	т	21 132,95	24 573,39
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	65 431,20	76 083,40
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	97 731,68	113 642,40
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	143 831,52	167 247,29
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	104 760,48	121 815,50
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	71 915,76	83 623,65
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	76 525,74	88 984,13
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	92 199,68	107 209,80
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	77 447,73	90 056,22
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-2143	Краска	кг	30,76	35,78
101-2466	Краска «Армофинип»	л	289,88	337,07
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	22 807,76	26 520,87
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	49 280,12	57 302,93
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7 938,61	9 231,02
101-0481	Краска КО-42	т	25 975,36	30 204,14
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	40 245,43	46 797,39
101-0483	Краска ПШ-218 различных цветов	т	30 800,08	35 814,33
101-3504	Краска ПШ МОКОР антикоррозийная	т	18 714,09	21 760,74
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	23 802,68	27 677,76
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	92,25	107,27
101-2372	Краска бронзовая	т	45 577,88	52 997,96
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	8 345,46	9 704,10
101-3530	Краска водоземulsionная белая	т	5 399,11	6 278,09
101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	16 651,12	19 361,93
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	24,20	28,14
101-3536	Краска-колер, ОРТМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	104,43	121,43
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	35,10	40,81
101-1960	Краски казеиновые	т	18 231,15	21 199,19
101-3531	Краска на основе кварца VIFROQUARTZ	кг	109,35	127,15
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	15 015,42	17 459,93
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	74,07	86,13
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	93 102,58	108 259,69
101-3534	Колерная паста УЛИКОЛЕР, ИШИКОМ 97	кг	19,90	23,14
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	34,65	40,29
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 593,18	4 178,15
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	82,93	96,43
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 593,18	4 178,15
101-2788	Краска силикатная типа "ВОЛХ SZ"	л	66,65	77,50
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	20,39	23,70
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	45 958,90	53 441,01
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	20 394,25	23 714,44
101-0492	ЛБС-8	т	42 059,30	48 906,55
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	32 742,77	38 073,29
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	31 284,00	36 377,05
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	25 367,82	29 497,70
101-0496	СБС-1 для напесения и пропитки шпона	т	23 637,41	27 485,59
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	6 802,73	7 910,21
101-0498	Б	т	4 644,26	5 400,35
101-0499	В	т	4 902,94	5 701,14
101-0500	Г	т	5 332,78	6 200,95
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	74 745,90	86 914,54



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Лаки меламиновые</b>				
Лаки меламиновые:				
101-0502	МЛ-133	т	51 009,34	59 313,66
101-2758	МЛ-133	кг	51,01	59,31
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	19 752,84	22 968,60
101-0504	МЛ-2111	т	59 019,86	68 628,29
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	72 580,65	84 396,78
<b>Группа: Лаки мочевиновые</b>				
Лаки мочевиновые:				
101-0506	МЧ-52	т	38 456,62	44 717,36
101-0507	МЧ-0163	т	48 447,47	56 334,72
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	23 157,39	26 927,41
101-0509	АК-578Г	т	37 142,03	43 188,75
101-0510	АС-548	т	52 573,30	61 132,23
101-0511	Лак прощиточный без растворителей АС-9115	т	56 566,18	65 775,16
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	21 253,54	24 713,62
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	30 331,87	35 269,90
101-0514	ВЛ-9148	т	62 202,75	72 329,38
101-0515	ВЛ-9148А	т	71 273,92	82 877,32
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
Лак алкидный:				
101-3542	ЛАГО, ТИKKURILA матовый	кг	72,93	84,80
101-3543	PEITSLAKKA, ТИKKURILA тонированный глянцевый	кг	63,01	73,27
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	14 516,43	16 879,70
101-3546	паркетный	т	16 444,07	19 121,16
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	20 751,13	24 129,41
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	67,51	78,50
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	17,34	20,17
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	24 986,12	29 053,86
101-1663	Лак кузбасский	т	14 363,51	16 701,89
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	26 580,37	30 907,65
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	26,59	30,92
101-1827	Лак масляный МА-592	т	36 186,19	42 077,31
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	36,18	42,08
101-1856	Лак мочевиный ПЦ-221	т	34 660,82	40 303,60
101-1666	Лак ПЦ-62	т	30 033,37	34 925,13
101-2129	Лак пещной	т	7 422,26	8 630,62
101-3559	Лак спиртовой	кг	37,20	43,26
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	38,32	44,56
101-1855	Лак шеллачный	кг	191,46	222,63
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	153,51	178,50
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	157,53	183,17
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	12 016,53	13 972,82
101-3548	Лак PARKETTIASSA, ТИKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	128,77	149,74
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	146,72	170,61
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	24 367,59	28 334,63
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	16 176,23	18 809,72
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	62,12	72,24
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	27 763,55	32 283,46
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	50 757,49	59 020,81
101-3557	Лак ПЦ-218, пирроцеллюлозный	т	16 806,58	19 542,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	21 347,05	24 822,35
101-3560	Нитролак	кг	26,58	30,91
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	14 703,59	17 097,32
101-3978	ГШ-Б	т	14 780,40	17 186,65
<b>Группа: Морилка</b>				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	7 256,93	8 438,36
101-3563	Морилка натуральная	т	34 960,87	40 652,50
<b>Группа: Олифа</b>				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	30 328,74	35 266,26
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	28 196,03	32 786,33
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	22 332,16	25 967,83
101-0628	К-3	т	18 220,47	21 186,76
101-0629	К-4	т	18 702,19	21 746,91
101-0630	К-5	т	21 311,85	24 781,43
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	9 416,59	10 949,61
101-1825	Олифа натуральная	кг	35,04	40,74
<b>Группа: Охра</b>				
101-2393	Охра золотистая	т	8 638,52	10 044,87
101-2394	Охра сухая	т	5 059,35	5 883,01
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	65,98	76,72
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	926,96	1 077,86
101-2396	Сурик железный тертый	т	15 584,64	18 121,82
101-2398	Сурик свищовый тертый М1-М6	т	38 955,53	45 297,49
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	38,95	45,29
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
Пудра алюминисвая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	31 199,91	36 279,26
101-0831	ПП-2	т	31 068,38	36 126,31
101-0832	ПП-3	т	33 613,62	39 085,93
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКЦ	т	68 380,00	79 512,27
<b>Группа: Разбавитель</b>				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	38 142,76	44 352,41
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	10 073,76	11 713,77
101-0836	РКБ-1	т	16 257,29	18 903,98
101-3567	РМД-315	т	11 709,37	13 615,65
<b>Группа: Растворители</b>				
101-2136	Растворитель	т	13 414,63	15 598,53
101-2884	Растворитель «Stelprant-PU-Thinner»	л	40,41	46,99
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	10 109,26	11 755,05
101-0837	Р-4А	т	5 880,86	6 838,26
101-2468	Р-5	т	9 548,00	11 102,43
101-0839	Р-5А	т	10 477,58	12 183,32
101-0841	Р-12	т	16 249,20	18 894,57
101-0842	Р-7	т	12 126,83	14 101,08
101-2469	Р-60	т	22 397,08	26 043,33
101-2470	РС-2	т	37 447,56	43 544,03
101-2471	РФ1 для фосфатирующих грунтовок	т	23 905,65	27 797,49
101-0843	№ 645	т	13 824,58	16 075,22
101-2472	№ 646	т	11 230,73	13 059,09

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0845	№ 647	т	13 824,58	16 075,22
101-2473	№ 648	т	21 899,12	25 464,30
101-2730	№ 648	кг	21,90	25,47
101-0847	№ 649	т	10 334,63	12 017,11
101-3568	№ 650	т	11 562,34	13 444,68
<b>Группа: Смывка</b>				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	134,74	156,67
Смывка:				
101-3569	АЛБКУТЕКС ПИМУТЦИОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	79,55	92,50
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	20,90	24,31
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	17,57	20,43
101-3572	СП-6	т	17 753,02	20 645,53
101-3005	СП-6	кг	17,75	20,64
101-3573	СП-7	т	17 678,80	20 556,91
<b>Группа: Эмаль</b>				
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	80 430,76	93 524,89
101-1546	КО-168 разных цветов	т	27 435,35	31 901,83
101-1547	КО-174 разных цветов	т	35 829,74	41 662,81
101-1548	КО-811 зеленая	т	81 829,40	95 151,23
101-1549	КО-811 красная	т	106 108,84	123 383,37
101-1550	КО-811 черная	т	110 991,38	129 060,77
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	36 396,23	42 321,53
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,78	7,88
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м	304,88	354,51
101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м	121,96	141,81
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	57,98	67,42
101-3974	1,6 мм	кг	61,22	71,19
101-2881	Лента песочная Л-168	м	2,32	2,69
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,19	0,22
Лента герметизирующая самоклеящая 1 серия-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	26 839,91	31 209,45
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	33,50	38,95
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛВ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,57	5,31
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	37,37	43,45
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серияка, шириной 5см	100 м	20,59	23,93
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,28	2,65
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,11	1,30
101-2010	Лента киперная	кг	22,75	26,46
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	10,13	11,78
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиза»	м <sup>2</sup>	28,02	32,58
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	107,12	124,56
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,92	3,40
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлент", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	25,64	29,81
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	25,64	29,81
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	25,64	29,81
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	25,64	29,81
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	45,69	53,13
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	45,69	53,13
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	45,69	53,13
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	45,69	53,13
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлент Супер" шириной 0,28 м	м	61,22	71,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>				
101-2027	440 мм	м	62,72	72,93
101-2028	640 мм	м	103,69	120,55
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	25,91	30,13
101-2478	Лента К226	100 м	129,33	150,39
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	77,81	90,47
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,87	2,17
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	3,23	3,75
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	135,78	157,89
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	8,21	9,55
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	71,47	83,11
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	8,17	9,50
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	м	10,89	12,66
<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,40	0,47
101-2485	50/30000 мм	м	0,65	0,75
101-2486	70/30000 мм	м	0,90	1,05
101-2487	95/30000 мм	м	1,23	1,43
101-2488	Лента ФУМ	кг	478,50	556,40
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	32,31	37,57
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	22,17	25,78
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	19,59	22,78
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-2052	Лента бутиловая	м	6,88	8,00
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	8,57	9,97
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	8,20	9,54
101-2789	Лента ПСУЛ	м	6,91	8,04
101-2726	Лента изоляционная DENSО 50 мм	10 м	266,84	310,28
101-2492	Изоляция Пара	кг	74,14	86,21
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	98,41	114,43
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	73,30	85,23
101-2495	Лента односторонняя	кг	38,25	44,48
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	32,77	38,11
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самостипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	269,48	313,35
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,80	6,74
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	190,89	221,96
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	32,77	38,11
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	22,96	26,69
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>				
101-2501	марка А	кг	120,73	140,38
101-2502	А50	п.м	33,23	38,64
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	88,12	102,47
101-2504	А50	кг	120,73	140,38
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	64,67	75,19
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	54,40	63,26
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	53,74	62,49
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	58,67	68,22
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	56,28	65,44
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	53,07	61,72
<b>Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:</b>				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0548	1,6 мм	м <sup>2</sup>	49,07	57,06
101-0549	2 мм	м <sup>2</sup>	50,95	59,24
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесшовный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	87,54	101,80
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	72,08	83,81
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	76,36	88,78
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	63,75	74,13
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	66,69	77,55
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной плетшкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	73,43	85,38
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОI, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	50,47	58,69
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Декорилин	м <sup>2</sup>	75,44	87,72
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	56,40	65,59
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>	73,99	86,04
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	81,09	94,30
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	81,52	94,80
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	66,34	77,14
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>	73,83	85,86
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	23,68	27,54
Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	22,07	25,66
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,97	25,55
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,97	25,55
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	21,04	24,47
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	21,24	24,69
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	24,80	28,84
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	14,19	16,50
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	19,81	23,03
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	21,09	24,52
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПГ	м <sup>2</sup>	35,72	41,53
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	20,65	24,01
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	18,88	21,95
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	29,16	33,90
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	23,87	27,75
101-3627	Линолеум МШП, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	55,28	64,28
101-3628	Линолеум МШП, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	49,90	58,03
101-3623	Линолеум ПШП, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	22,02	25,60
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	22,84	26,56
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	27,60	32,09
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	37,33	43,41
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	54,86	63,79
101-3658	Линолеум АВГОЛИП, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	42,56	49,49
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	36,60	42,55
101-3655	Линолеум АСП, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,30	27,09
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,09	26,85
Линолеум (шитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>	147,75	171,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>	146,97	170,90
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	148,24	172,37
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	22,41	26,06
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	30,97	36,02
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	30,92	35,96
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,75	34,60
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,06	33,79
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	56,90	66,17
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	45,89	53,36
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	37,96	44,14
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	60,57	70,43
101-3615	Линолеум СИПТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	58,95	68,54
101-3616	Линолеум СИПТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	53,62	62,35
101-3617	Линолеум СИПТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	69,62	80,96
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	38,70	45,00
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	68,78	79,98
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	70,45	81,92
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>	70,45	81,92
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	63,01	73,27
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	69,62	80,96
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	79,01	91,87
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	68,78	79,98
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ПЗ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	61,84	71,91
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ПШ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	67,13	78,06
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	27,98	32,54
101-3648	Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	138,79	161,38
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	72,89	84,75
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,62	72,81
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>	54,98	63,93
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>	64,20	74,65
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>	87,08	101,25
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	108,00	125,58
Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (реши)	м <sup>2</sup>	87,09	101,27
101-2156	без подосновы (реши) однослойный	м <sup>2</sup>	55,38	64,39
101-2152	без подосновы (реши) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	55,38	64,39
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,74
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>				
Плинтус потолочный из пенопласта, размер:				
101-6001	20x20 мм	м	1,90	2,21
101-6002	22x22 мм	м	1,79	2,08
101-6003	25x20 мм	м	1,90	2,21
101-6004	30x30 мм	м	2,68	3,12
101-6005	30x35 мм	м	2,72	3,16
101-6006	35x35 мм	м	5,48	6,38
101-6007	45x40 мм	м	4,84	5,63
101-6008	45x45 мм	м	4,43	5,15

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-6009	45x50 мм	м	6,32	7,34
101-6010	50x40 мм	м	5,69	6,62
101-6011	50x50 мм	м	5,27	6,13
101-6012	80x80 мм	м	16,86	19,60
<b>Группа: Плитка</b>				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марка ВК для полов	м <sup>2</sup>	108,60	126,28
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>	36,95	42,96
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>	43,56	50,65
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	129,25	150,30
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	24,48	28,47
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 973,65	6 946,16
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 936,56	9 228,62
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 936,56	9 228,64
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	89,77	104,39
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,77	104,39
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	79,95	92,96
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	51,81	60,24
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	117,49	136,62
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	46,91	54,55
101-3595	Ковролин DWI.- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	51,81	60,24
101-3596	Ковролин КВИП, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	55,88	64,97
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	50,18	58,35
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	52,63	61,20
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ОК-ВТ	м <sup>2</sup>	73,43	85,38
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	102,80	119,53
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	176,67	205,43
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	205,94	239,47
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,53	47,13
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	49,53	57,58
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>	682,15	793,20
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>	414,31	481,76
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м <sup>2</sup>	90,89	105,68
101-0566	ПО	м <sup>2</sup>	155,63	180,97
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	93,40	108,61
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,33	103,88
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диалот 320»	т	57 969,45	67 406,87
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
101-3301	Мастика АКРИШИАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	16 293,58	18 946,17
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 797,37	42 787,98
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 872,95	16 131,46
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7 568,34	8 800,47
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7 463,40	8 678,45
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	37,62	43,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 567,27	9 962,02
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная ВЛХ «Вишера»	т	20 752,05	24 130,49
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10 493,11	12 201,39
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	36 362,71	42 282,56
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 400,63	7 442,65
101-3235	Мастика Г-скоурп нетвердеющая строительная	т	6 034,80	7 017,26
101-3236	Мастика Г-маст нетвердеющая для остекления	т	8 229,38	9 569,12
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 670,64	6 593,82
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,45	19,12
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,61	27,46
101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	54,68	63,59
101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	76,16	88,56
	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:			
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,59	19,29
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	18,21	21,17
101-0600	Каупласт	кг	72,91	84,78
	Мастика герметизирующая нетвердеющая:			
101-0601	строительная	т	12 546,87	14 589,50
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12 437,40	14 462,21
101-0603	«Бутэпрон-2М»	т	17 130,94	19 919,86
101-0604	Бутэпрон-КС	т	18 980,18	22 070,16
101-0605	«Визар»	т	17 130,94	19 919,86
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	41 146,95	47 845,67
101-3245	Мастика-герметик 51-1-18 высыхающая грунтовочная	т	19 901,44	23 141,39
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	19 070,91	22 175,66
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,48	22,65
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,78	18,35
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	26,27	30,55
101-3243	Мастика ПМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 860,52	10 303,01
101-3258	Мастика НФОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	28,02	32,58
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	46 511,72	54 083,83
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	74 595,21	86 739,31
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	97 843,40	113 772,31
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,90	3,38
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 890,79	25 454,61
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 380,08	8 581,56
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 743,32	5 515,53
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4 893,08	5 689,67
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4 741,66	5 513,60
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м <sup>2</sup>	823,02	957,00
101-3312	Мастика МБСК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7 488,12	8 707,19
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	37 117,19	43 159,87
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 524,79	4 098,63
101-3303	Мастика УРБИГ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 410,79	19 082,47
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 нативная, гидроизоляционная кровельная	т	14 808,96	17 219,85
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная плавная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 843,17	17 259,63
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14 422,28	16 770,23
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 878,94	18 464,03
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 874,34	18 458,69
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19 416,72	22 577,76
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11 506,03	13 379,21
101-3232	Мастика Этур уретановая нетвердеющая строительная	т	32 806,98	38 147,96



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-2012	Мастика для натирки полов (кислотнобетонных)	кг	4,48	5,21
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,48	5,21
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 834,12	7 946,72
101-0608	Мастика клеящая «Умидакс»	т	13 452,53	15 642,60
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,33	9,68
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	92,92	108,06
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24 466,65	28 449,81
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 946,07	4 588,49
101-0613	Мастика клеящая пельсикающая 51-1'-6	кг	15,92	18,52
	Мастика клеящая противопупная:			
101-0614	битумная БПМ-1	т	3 796,67	4 414,77
101-0615	№ 579	т	8 789,53	10 220,46
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,80	11,39
101-0610	Мастика клеящая строительная ВЛКМ	т	16 745,18	19 471,30
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	8 139,62	9 464,74
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 504,37	7 563,28
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	89 994,14	104 645,19
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 267,10	11 938,58
<b>Группа: Мастика тиколовая</b>				
	Мастика тиколовая строительного назначения, марки:			
101-0617	КБ-0,5	кг	74,54	86,67
101-0618	АМ-0,5	кг	74,54	86,67
101-0619	«Ливный», уплотнительная	кг	17,61	20,48
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	94 396,47	109 764,22
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	7 107,36	8 264,44
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:			
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>	9,60	11,16
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	11,92	13,86
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	15,27	17,76
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	19,00	22,09
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	19,90	23,14
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:			
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 621,35	13 513,31
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 568,22	18 102,73
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 480,38	6 372,57
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 060,14	9 372,33
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 443,74	12 143,98
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 370,47	5 081,99
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 500,77	6 396,30
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 325,54	9 680,93
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 727,61	4 334,47
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 372,13	6 246,71
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 797,40	7 904,02
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 305,72	11 983,49
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 651,68	10 060,17
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 832,25	11 432,95
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 855,67	13 785,77
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 738,83	17 138,32
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 864,53	9 144,87
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 965,82	10 425,46
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 814,28	12 574,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 436,53	15 623,98
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 059,89	14 023,24
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 594,79	15 808,02
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 445,31	19 122,60
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	20 392,18	23 712,04
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 621,35	13 513,31
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 674,48	8 923,88
101-0670	ШП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 883,85	19 632,54
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 265,89	15 425,57
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	7,38	8,58
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 461,73	13 327,70
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 222,63	17 700,88
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	19 073,05	22 178,14
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 923,48	26 655,43
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 700,77	18 256,86
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 781,91	13 700,00
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 164,33	15 307,49
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 665,07	18 215,34
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 991,06	20 920,00
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	19 531,47	22 711,20
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	18 930,88	22 012,83
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	13 493,78	15 690,57
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	14 537,75	16 904,51
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	9 678,32	11 253,95
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м <sup>2</sup>	5 674,20	6 597,96
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	20 012,88	23 270,97
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	16 105,33	18 727,28
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 014,12	18 621,22
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	18 203,62	21 167,17
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	23 087,52	26 846,17
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	29 453,63	34 248,68
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	94,48	109,87
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 913,12	2 224,58
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 067,05	2 403,57
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 214,07	2 574,52
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 730,50	4 337,83
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3 914,20	4 551,43
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	4 002,16	4 653,71
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 015,64	2 343,79
101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 276,99	2 647,68
101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 555,94	2 972,05
101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	2 705,32	3 145,75
101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 936,67	3 414,76
101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 157,03	3 670,99
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 059,65	3 557,76
101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 222,22	3 746,80
101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 433,78	3 992,80

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
101-2814	8 мм	100 м <sup>2</sup>	719,26	836,36
101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>	719,26	836,36
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	719,26	836,36
101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>	719,26	836,36
101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 050,37	1 221,37
101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>	807,46	938,91
101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>	807,46	938,91
101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>	895,70	1 041,52
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	888,90	1 033,62
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	895,70	1 041,52
101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>	872,61	1 014,68
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	939,85	1 092,84
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	939,83	1 092,84
101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 028,07	1 195,44
101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 028,07	1 195,44
101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 028,07	1 195,44
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 072,18	1 246,74
101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 072,18	1 246,74
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	660,41	767,93
101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 072,18	1 246,74
101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 072,18	1 246,74
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м <sup>2</sup>	1 009,25	1 173,56
101-2836	9 мм	100 м <sup>2</sup>	1 009,25	1 173,56
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>	1 009,25	1 173,56
101-2838	11 мм	100 м <sup>2</sup>	1 009,25	1 173,56
101-2839	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 009,25	1 173,56
101-2840	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1 134,89	1 319,65
101-2841	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 134,89	1 319,65
101-2842	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 260,84	1 466,11
101-2843	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 260,84	1 466,11
101-2844	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 260,84	1 466,11
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 323,31	1 538,74
101-2846	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 323,31	1 538,74
101-2847	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 323,31	1 538,74
101-2848	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 448,95	1 684,84
101-2849	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 448,95	1 684,84
101-2850	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 448,95	1 684,84
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 511,34	1 757,39
101-2852	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 511,34	1 757,39
101-2853	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 511,34	1 757,39
101-2854	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 511,34	1 757,39
101-2855	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 511,34	1 757,39
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2856	8 мм	100 м <sup>2</sup>	908,03	1 055,85
101-2857	9 мм	100 м <sup>2</sup>	908,03	1 055,85
101-2858	10 мм	100 м <sup>2</sup>	908,03	1 055,85
101-2859	11 мм	100 м <sup>2</sup>	908,03	1 055,85
101-2860	12 мм	100 м <sup>2</sup>	908,03	1 055,85
101-2861	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1 021,03	1 187,25
101-2862	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 021,03	1 187,25
101-2863	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 134,33	1 319,00
101-2864	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 134,33	1 319,00
101-2865	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 134,33	1 319,00
101-2866	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 190,47	1 384,28
101-2867	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 190,47	1 384,28
101-2868	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 190,47	1 384,28
101-2869	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 303,47	1 515,68
101-2870	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 303,47	1 515,68
101-2871	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 303,47	1 515,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2872	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 359,53	1 580,86
101-2873	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 359,53	1 580,86
101-2874	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 359,53	1 580,86
101-2875	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 359,53	1 580,86
101-2876	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 359,53	1 580,86
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3 456,39	4 019,09
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м <sup>2</sup>	3 644,47	4 237,79
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	2 241,57	2 606,51
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2 055,69	2 390,36
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 268,31	3 800,39
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2 334,51	2 714,57
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 733,22	4 343,31
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	2 831,44	3 292,40
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 430,74	2 826,46
101-0719	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 770,59	3 221,64
101-0720	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3 112,66	3 619,40
101-0721	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 452,52	4 014,58
101-0722	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 742,89	4 352,24
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 889,17	4 522,33
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСИ-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 236,12	2 600,16
101-0725	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 526,37	2 937,66
101-0726	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 868,26	3 335,22
101-0727	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 158,50	3 672,70
101-0728	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 401,47	3 955,23
101-0729	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 597,15	4 182,76
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	53,23	61,89
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	53,43	62,13
101-3670	16 мм	м <sup>2</sup>	42,23	49,10
101-3671	20 мм	м <sup>2</sup>	54,23	63,06
101-3672	26 мм	м <sup>2</sup>	69,13	80,39
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	85,81	99,78
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	30,98	36,03
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	113,74	132,25
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	52,85	61,46
101-0733	8 мм	шт.	69,20	80,47
101-0734	10 мм	шт.	88,08	102,42
101-0735	12 мм	шт.	105,70	122,91
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-3662	Плиты армицементные	м <sup>3</sup>	2 552,22	2 967,72
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	104,45	121,45
101-1972	Плиты армицементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	102,22	118,86
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
Плиты фибролитовые на порландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	387,88	451,02
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	340,78	396,26
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	357,37	415,54
Плиты фибролитовые на порландцементе марки 500 толщиной:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	424,88	494,04
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	466,80	542,79
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	473,59	550,69
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	14,40	16,75
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	14,60	16,97
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	14,97	17,41
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	16,16	18,78
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	19,92	23,16
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	44,51	51,75
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	52,87	61,48
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	28,12	32,70
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	46,43	53,99
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	45,15	52,50
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	43,36	50,42
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	47,79	55,57
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м <sup>2</sup>	81,76	95,07
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>	84,35	98,08
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	88,25	102,62
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>	92,19	107,20
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>	103,81	120,71
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>	116,13	135,04
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>	127,81	148,61
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>	146,01	169,78
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м <sup>2</sup>	65,16	75,77
101-0760	14 мм	м <sup>2</sup>	78,66	91,46
101-0761	16 мм	м <sup>2</sup>	88,93	103,40
101-0772	Листы гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>	61,60	71,63
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	23,43	27,25
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	27,19	31,62
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	25,05	29,13
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>				
101-1973	Листы гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	95,36	110,88
<b>Группа: Панели гипсовые</b>				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м <sup>2</sup>	49,67	57,75
101-2517	30-32 мм	м <sup>2</sup>	52,57	61,13
101-2518	60-62 мм	м <sup>2</sup>	64,16	74,60
101-2519	70-72 мм	м <sup>2</sup>	72,44	84,23
101-2520	80-82 мм	м <sup>2</sup>	79,89	92,89
101-2521	90-92 мм	м <sup>2</sup>	90,65	105,41
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м <sup>3</sup>	897,03	1 043,06
101-0737	35	м <sup>3</sup>	950,83	1 105,63
101-0738	50	м <sup>3</sup>	977,70	1 136,87
101-0739	75	м <sup>3</sup>	1 008,34	1 172,49
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	36,29	42,20
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	180,11	209,43
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки окрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>	114,58	133,23
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>	125,13	145,50
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>	128,45	149,36
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>	139,32	162,00
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>	138,87	161,48
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	157,26	182,87
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>	136,76	159,03
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	118,07	137,29
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	206,62	240,26
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 053,93	1 225,51
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 504,99	1 750,00
<b>Группа: Дегти</b>				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 583,72	1 841,55
101-1566	Д-2	т	1 649,11	1 917,60
101-1567	Д-3	т	1 698,02	1 974,45
101-1568	Д-4	т	2 531,91	2 944,10
101-1569	Д-5	т	1 778,65	2 068,21
101-1570	Д-6	т	1 859,27	2 161,96
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	20 243,66	23 539,33
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРАЙЛ	т	23 183,06	26 957,26
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	29,98	34,86
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	13,71	15,94
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	9 244,58	10 749,60
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	13,65	15,87
101-3983	Термопластик ПШ-1-170 со стекломикрошариками	кг	27,21	31,64
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	пшт.	320,94	373,19
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	пшт.	160,47	186,60
<b>Группа: Материал ремонтный</b>				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	89,04	103,54
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	46,12	53,63
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	30,76	35,77
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	5 057,83	5 881,25
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	3 650,80	4 245,15
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМЦРМГ)	т	11 274,81	13 109,85
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	11 054,83	12 854,07
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	8 655,32	10 064,02

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали ПП с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	10 774,25	12 528,30
101-2424	Комплект материалов системы «ТОВОБЕ» («ТОВОБЕ», «Дорпит», шкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	12 122,71	14 095,75
101-2425	Комплект материалов оштукатуренного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка ПДО-2	кг	16,59	19,29
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	ПДО-1, ПД/1,5-500	т	14 505,96	16 866,89
101-2528	ПДД-1, ПД/1,5-500	т	15 493,60	18 013,27
101-2529	ПДО-1, ПШ/1,5-300	м	795,67	925,17
101-2530	ПМО-1, ПД/2,0-500	м	1 083,20	1 259,50
101-2531	ПМД-1, ПД/2,0-500	м	1 641,60	1 908,78
101-2532	ПМД-1, ПД/2,0-400	м	1 428,81	1 661,36
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	6 102,28	7 095,73
101-1581	ПМ-86	т	3 280,05	3 814,03
<b>Группа: Смолы</b>				
Смола пресариованная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2 765,16	3 215,32
101-1589	СД-4	т	2 816,41	3 274,92
101-1590	СД-5	т	2 923,26	3 399,17
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 860,21	2 163,05
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	11 766,20	13 681,74
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1 138,34	1 323,66
101-2427	Микросферы «Potters»	т	889,85	1 034,73
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	479,04	557,03
101-3979	Оголь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	29,70	34,54
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	57 085,91	66 379,50
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	148 606,47	172 799,61
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	32,67	37,98
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	47,64	55,40
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	511,16	594,37
101-3200	Световозврататель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	48,41	56,29
101-3318	Световозврататель дорожный типа КД 4	шт.	46,97	54,62
101-2024	Указатель	шт.	4,89	5,68
<b>Группа: Текстиль</b>				
Армокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м <sup>2</sup>	23,28	27,07
101-4118	К-70	м <sup>2</sup>	29,92	34,79
101-4119	К-100	м <sup>2</sup>	38,95	45,29
101-4120	К-200	м <sup>2</sup>	71,26	82,86
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM IB1	м <sup>2</sup>	45,88	53,35
101-4138	TERRAM IB	м <sup>2</sup>	28,67	33,33
101-4139	TERRAM IBZ	м <sup>2</sup>	51,96	60,41
101-4140	Terram Frost Blanket	м <sup>2</sup>	86,02	100,02
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	28,41	33,04
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	30,33	35,27
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	35,89	41,73
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	48,23	56,08
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	62,73	72,94
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	69,94	81,32
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	34,66	40,30
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м <sup>2</sup>	111,77	129,97

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м <sup>2</sup>	4,95	5,75
101-2620	TERRAM 700 uv	м <sup>2</sup>	5,56	6,47
101-2621	TERRAM 900 uv	м <sup>2</sup>	6,70	7,79
101-2622	TERRAM 1000 uv	м <sup>2</sup>	7,13	8,29
101-2623	TERRAM 1300 uv	м <sup>2</sup>	9,39	10,91
101-2624	TERRAM 1500 uv	м <sup>2</sup>	10,77	12,53
101-2625	TERRAM 2000 uv	м <sup>2</sup>	12,77	14,85
101-2626	TERRAM 3000 uv	м <sup>2</sup>	14,86	17,28
101-2627	TERRAM 4000 uv	м <sup>2</sup>	19,64	22,84
101-2628	TERRAM 700	м <sup>2</sup>	4,95	5,75
101-2629	TERRAM 900	м <sup>2</sup>	6,25	7,27
101-2630	TERRAM 1000	м <sup>2</sup>	6,70	7,79
101-2631	TERRAM 1300	м <sup>2</sup>	9,03	10,50
101-2632	TERRAM 1500	м <sup>2</sup>	10,17	11,82
101-2633	TERRAM 2000	м <sup>2</sup>	12,25	14,25
101-2634	TERRAM 3000	м <sup>2</sup>	14,69	17,09
101-2635	TERRAM 4000	м <sup>2</sup>	19,20	22,33
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,06	7,05
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,38	9,74
101-2698	Турар SF 27 (Великобритания)	м <sup>2</sup>	8,38	9,74
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	24,24	28,18
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	27,29	31,73
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	29,10	33,83
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	25,55	29,71
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	33,80	39,30
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	35,28	41,02
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	34,32	39,90
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	46,48	54,05
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	38,49	44,76
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	48,49	56,39
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	52,30	60,81
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	54,56	63,44
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	76,19	88,60
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	66,82	77,69
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	68,99	80,22
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	91,75	106,69
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	108,26	125,89
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	141,10	164,07
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	151,79	176,50
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м <sup>2</sup>	14,51	16,87
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м <sup>2</sup>	14,86	17,28
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	21,80	25,34
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	25,55	29,71
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	27,89	32,43
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м <sup>2</sup>	32,05	37,27
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м <sup>2</sup>	32,59	37,89
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м <sup>2</sup>	35,37	41,13
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	37,63	43,76
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	48,74	56,67
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	54,48	63,35
101-2736	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	18,81	21,87
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м <sup>2</sup>	6,06	7,05
101-2700	Geolon PP 25	м <sup>2</sup>	7,07	8,22
101-2701	Geolon PP 40	м <sup>2</sup>	9,97	11,60
101-2702	Geolon PP 60	м <sup>2</sup>	15,59	18,13
101-2703	Geolon PP 80	м <sup>2</sup>	17,47	20,32
101-2704	Geolon PP 100S	м <sup>2</sup>	22,53	26,19
101-2705	Geolon PP 120	м <sup>2</sup>	22,96	26,69



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2718	Geolon PP 120S	м <sup>2</sup>	33,06	38,44
101-2719	Geolon PP 200	м <sup>2</sup>	32,19	37,43
101-2720	Geolon PET 100	м <sup>2</sup>	23,82	27,69
101-2721	Geolon PET 150	м <sup>2</sup>	30,18	35,10
101-2722	Geolon PET 200	м <sup>2</sup>	33,36	38,79
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Frocell (Geocell) 25/10	м <sup>2</sup>	113,13	131,55
101-2667	TERRAM Frocell (Geocell) 25/15	м <sup>2</sup>	171,08	198,93
101-2668	TERRAM Frocell (Geocell) 35/10	м <sup>2</sup>	62,47	72,64
101-2669	TERRAM Frocell (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	94,80	110,23
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	22,08	25,67
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	26,24	30,51
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	26,06	30,30
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	29,10	33,83
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	32,14	37,37
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	29,81	34,66
101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	34,14	39,70
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	34,32	39,90
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	38,49	44,76
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	39,62	46,07
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	53,70	62,44
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	45,18	52,54
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	50,22	58,40
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	64,13	74,57
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	30,76	35,77
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	26,24	30,51
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	37,80	43,95
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	40,84	47,49
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	47,18	54,87
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	48,31	56,17
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	62,38	72,53
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	53,87	62,64
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	58,91	68,50
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	72,81	84,66
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	72,81	84,66
Геотехническая полимерная решетка:				
101-2706	Геоканвас ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	96,46	112,16
101-2707	Геоканвас ПШ 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	98,19	114,18
101-2708	Геоканвас ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	71,33	82,95
101-2709	Геоканвас ПШ 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	73,07	84,97
101-2710	Геоканвас ПШ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	46,21	53,73
101-2711	Геоканвас ПШ 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	47,08	54,74
101-2712	Геоканвас ПШ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	32,35	37,62
101-2713	Геоканвас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	28,01	32,57
101-2714	Геоканвас ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	35,81	41,64
101-2715	Геоканвас ПШ 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	36,68	42,66
101-2716	Геоканвас ПП 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	24,12	28,05
101-2717	Крюк анкеровый для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,70	1,98
101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м <sup>2</sup>	47,51	55,24
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудоп-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	98,45	114,47
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудоп-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	134,00	155,82
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	17 447,62	20 288,10
Пластовый дренаж (Германия):				
101-2724	Enkadrain B10	м <sup>2</sup>	52,85	61,46
101-2725	Enkadrain SL	м <sup>2</sup>	54,43	63,29
Геосетка стеклянная клееная марки:				
101-4113	АРМДЮР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	17,08	19,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4114	АРМДЮР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	22,88	26,60
101-4115	АРМДЮР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	31,43	36,54
101-4116	АРМДЮР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	64,03	74,45
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м <sup>2</sup>	15,44	17,95
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м <sup>2</sup>	24,94	29,00
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м <sup>2</sup>	30,87	35,89
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	15,65	18,20
Полотно нетканое для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	138,55	161,11
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	69,69	81,04
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	137,26	159,61
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	228,06	265,19
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	74,97	87,18
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	117,20	136,28
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	159,43	185,39
101-2101	Полотно нетканое стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	37,75	43,90
101-2100	Полотно холотопровивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	72,86	84,72
Сетки стекляные нетканые прошивные, марка геосетки:				
101-4121	ССШ 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	24,57	28,57
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	25,39	29,52
101-4123	ССШ 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	21,27	24,74
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	26,47	30,78
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	34,55	40,18
101-4126	ССШ 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	47,31	55,01
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
Блоки из непотекла не более:				
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	788,53	916,91
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	589,12	685,03
Блоки стекляные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	6 943,56	8 073,97
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	20 697,71	24 067,30
Блоки стекляные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.	13 288,77	15 452,18
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.	24 232,01	28 176,97
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	16 911,92	19 665,18
101-4066	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные	шт.	8,97	10,43
<b>Группа: Оргстекло</b>				
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	105,52	122,70
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	135,49	157,55
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	277,73	322,94
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>	138,01	160,48
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>	150,26	174,73
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>	154,90	180,12
Оргстекло листовое (С) толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	103,00	119,77
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	143,05	166,34
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	192,48	223,82
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	238,08	276,84
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	284,89	331,27
Оргстекло листовое ТОСН толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	147,74	171,79
101-2197	5 мм бесцветное	кг	47,11	54,78
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	235,56	273,91
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	274,39	319,06
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	555,45	645,87
101-4129	10 мм бесцветное	кг	46,67	54,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	872,93	1 015,04
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	1 320,34	1 535,29
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	118,59	137,89
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м <sup>2</sup>	54,46	63,32
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	56,07	65,20
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-1677	Сетка стеклянная петляная перекрестная ШКС-Т-1-300	м <sup>2</sup>	16,03	18,64
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, плукатурная, армирующая, фасадная (Латвия)	м <sup>2</sup>	11,71	13,62
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	5,89	6,84
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	8,53	9,91
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	51,83	60,28
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	64,61	75,13
<b>Группа: Стекло витринное</b>				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	186,34	216,68
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	102,24	118,88
Стекло витринное полированное зеркальное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:				
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>	145,44	169,12
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>	226,89	263,82
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>	318,54	370,40
<b>Группа: Стекло закаленное</b>				
Стекло закаленное эмалированное Стемагит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	73,33	85,27
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	80,60	93,72
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	89,56	104,14
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>	49,96	58,09
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>	57,07	66,36
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>	70,12	81,54
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>	96,10	111,74
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>	99,91	116,18
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>	47,00	54,65
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>	49,11	57,11
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>	57,07	66,36
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	77,24	89,81
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>	83,97	97,64
<b>Группа: Стекло листовое</b>				
101-4023	Стекло армирующее листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	186,47	216,83
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	17,14	19,93
101-4004	3 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	22,61	26,30
101-4005	4 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	27,18	31,61
101-4006	5 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	30,28	35,21
101-4007	6 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	32,42	37,69
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м <sup>2</sup>	27,04	31,45
101-1236	M2	м <sup>2</sup>	21,14	24,58
101-1237	M3	м <sup>2</sup>	18,49	21,50
101-1238	M4	м <sup>2</sup>	16,26	18,91
101-1239	M5	м <sup>2</sup>	15,72	18,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1240	М6	м <sup>2</sup>	10,58	12,30
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	М1	м <sup>2</sup>	30,99	36,04
101-1242	М2	м <sup>2</sup>	26,09	30,33
101-1243	М3	м <sup>2</sup>	23,41	27,22
101-1244	М4	м <sup>2</sup>	19,45	22,61
101-1245	М5	м <sup>2</sup>	17,90	20,82
101-1246	М6	м <sup>2</sup>	14,53	16,89
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	М1	м <sup>2</sup>	38,39	44,64
101-1248	М2	м <sup>2</sup>	33,98	39,51
101-1249	М3	м <sup>2</sup>	28,98	33,70
101-1250	М4	м <sup>2</sup>	25,30	29,42
101-1251	М5	м <sup>2</sup>	21,73	25,27
101-1252	М6	м <sup>2</sup>	20,63	23,99
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	М1	м <sup>2</sup>	46,95	54,59
101-1254	М2	м <sup>2</sup>	42,31	49,19
101-1255	М3	м <sup>2</sup>	35,40	41,17
101-1256	М4	м <sup>2</sup>	30,22	35,14
101-1257	М5	м <sup>2</sup>	23,01	26,75
101-1258	М6	м <sup>2</sup>	21,87	25,43
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	М1	м <sup>2</sup>	56,75	65,99
101-1260	М2	м <sup>2</sup>	51,20	59,54
101-1261	М3	м <sup>2</sup>	42,84	49,82
101-1262	М4	м <sup>2</sup>	35,86	41,70
101-1263	М5	м <sup>2</sup>	27,86	32,40
101-1264	М6	м <sup>2</sup>	26,48	30,79
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	53,62	62,35
101-1266	7 мм, марки М8	м <sup>2</sup>	42,87	49,85
101-1267	8 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	60,78	70,68
101-1268	10 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	75,83	88,18
101-1269	11 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	83,01	96,52
101-1270	12 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	90,85	105,64
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	15 219,14	17 696,83
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	350,51	407,57
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	м <sup>2</sup>	24,97	29,04
Стекло листовое, томированное,;				
101-4021	М1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	98,05	114,02
101-4167	М1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	366,89	426,62
101-4168	М1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	426,08	495,44
101-4022	мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>	181,01	210,48
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	931,86	1 083,57
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	1 334,94	1 552,27
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	2 007,92	2 334,81
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м <sup>2</sup>	940,27	1 093,35
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м <sup>2</sup>	1 068,95	1 242,97
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м <sup>2</sup>	1 732,62	2 014,69
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>	2 219,93	2 581,33
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	3 005,63	3 494,95
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	3 061,37	3 559,76
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	3 072,27	3 572,44
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 893,16	4 526,96
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1 533,13	1 782,73
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	2 380,47	2 768,01
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 384,83	3 935,88

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 391,53	3 943,67
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	3 011,08	3 501,28
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	3 008,19	3 497,93
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 923,31	4 562,02
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>	4 391,74	5 106,71
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м <sup>2</sup>	24,59	28,59
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	36,36	42,28
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>	94,18	109,53
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>	51,26	59,61
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	84,62	98,40
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	58,29	67,78
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	58,69	68,25
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	56,08	65,21
101-4047	КОФЕТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	97,24	113,07
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	51,97	60,44
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>	69,10	80,35
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>	58,69	68,25
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	62,00	72,09
101-4053	РЯБИШКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	54,88	63,81
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	54,08	62,88
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	82,93	96,43
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	48,57	56,48
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	59,08	68,70
101-4051	ШАРГЕШ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	51,57	59,97
101-4052	ПАТРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	54,88	63,81
101-4058	ПИНПИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	196,08	228,00
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	64,10	74,52
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	196,08	228,00
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	173,45	201,68
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	174,76	203,21
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>	70,00	81,40
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>	82,12	95,49
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	пвелтерного сечения	м <sup>2</sup>	69,21	80,47
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	168,72	196,19
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	184,73	214,80
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>	309,35	359,71
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>	333,66	387,98
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>	351,17	408,34
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	421,11	489,67
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	429,11	498,97
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	437,47	508,69
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	447,12	519,91
101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	459,22	533,98
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	467,18	543,24
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	481,43	559,81
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	493,94	574,35
101-4079	Стеклопакеты с одним «Гриплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	529,96	616,23
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	424,06	493,10
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	434,51	505,25
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	445,41	517,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	445,41	517,93
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	457,11	531,53
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	465,53	541,31
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	481,83	560,28
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	498,54	579,71
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	487,74	567,14
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	500,25	581,70
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	510,24	593,30
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	514,45	598,20
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	525,35	610,88
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	534,96	622,05
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	555,47	645,90
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	387,19	450,23
101-1981	Крошка стекляная	т	24 702,99	28 724,64
<b>Группа: Стекланные полотна</b>				
Стеклопакеты для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	982,46	1 142,40
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	1 105,35	1 285,31
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	1 235,49	1 436,63
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				
<b>Группа: Детали обрамления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,69	35,68
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,11	30,37
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,77	31,13
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,12	19,92
101-2412	Палочки из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,38	44,63
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,89	26,61
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,74	74,11
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,82	24,20
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,41	8,62
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-1790	Глухари металлические	т	9 555,34	11 110,95
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 965,81	11 588,24
101-1860	Дробь металлическая	т	4 331,67	5 036,86
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,12	11,77
101-2159	Кляммеры	шт.	7,89	9,17
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки К-01	100 шт.	152,23	177,01
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	493,35	573,66
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 381,41	1 606,31
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	25,12	29,21
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 698,29	4 300,37
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,35	13,20
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,38	7,42
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенепар SW-45"	м	72,83	84,69
Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	370,01	430,25
101-2536	тяжелый	шт.	561,95	653,43
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	584,34	679,47
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5 302,05	6 165,23
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11 664,96	13 564,01

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,81	17,22
101-1700	Пакопечники для полиэтиленовых труб	кг	24,66	28,67
Решетки металлические размером:				
101-3987	200x200 мм	шт.	27,62	32,12
101-3988	450x450 мм	шт.	53,28	61,95
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	пшт.	11,72	13,63
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	7 827,21	9 101,47
Ролы свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	40 060,57	46 582,43
101-0866	2,0 мм	т	22 195,45	25 808,87
101-0867	3,0 мм	т	20 337,15	23 648,04
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,17	9,50
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,38	15,56
101-2813	Чугун марки МК-1	т	6 038,69	7 021,79
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	42,53	49,45
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	10,83	12,60
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	11,81	13,73
101-1925	0,25 мм	т	10 824,24	12 586,42
101-3941	0,25 мм	кг	10,83	12,60
101-3942	0,32 мм	кг	9,93	11,55
<b>Группа: Поковки</b>				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	5 906,54	6 868,13
101-0783	2,825 кг	т	5 906,54	6 868,13
101-0784	3,575 кг	т	6 389,82	7 430,08
101-0785	4,5 кг	т	5 537,69	6 439,23
101-0786	90 кг	т	6 259,66	7 278,72
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	8 343,52	9 701,84
101-0788	2,825 кг	т	7 867,16	9 147,93
101-0789	3,575 кг	т	10 963,71	12 748,60
101-0790	4,5 кг	т	10 720,32	12 465,58
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепеж, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14,93	17,36
101-3904	Поковки строительные для вапной сварки	т	5 537,69	6 439,23
<b>Группа: Сваи</b>				
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7 171,32	8 338,81
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 754,36	7 853,97
<b>Группа: Сетка</b>				
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм	м <sup>2</sup>	30,60	35,58
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	13,49	15,69
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	6,55	7,62
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	36,93	42,93
101-3002	Сетка напирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	33,92	39,44
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м <sup>2</sup>	25,83	30,04
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м <sup>2</sup>	18,49	21,50
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м <sup>2</sup>	22,89	26,61
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м <sup>2</sup>	29,47	34,27
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м <sup>2</sup>	18,93	22,01
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	12,48	14,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	16,65	19,36
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	16,65	19,36
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	17,93	20,85
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	18,71	21,76
Сетка проволоочная крученая с шестигульшими ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,08	2,41
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	3,37	3,92
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	25,76	29,96
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	33,46	38,90
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	23,56	27,40
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	14,22	16,53
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одипарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	25,88	30,09
Сетка тканая одипарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	34,62	40,26
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	40,53	47,12
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	31,11	36,18
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	26,65	30,99
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	26,27	30,55
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	20,15	23,43
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	28,02	32,57
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>	33,92	39,44
101-3902	Сетка плетено-тканая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	23,64	27,49
101-3903	Сетка плетено-тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м <sup>2</sup>	30,08	34,98
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	Н57-750-0,6	т	11 061,24	12 862,01
101-3828	Н57-750-0,7	т	10 056,58	11 693,79
101-3829	Н57-750-0,8	т	9 807,18	11 403,79
101-3830	Н60-845-0,7	т	10 057,42	11 694,77
101-3831	Н60-845-0,8	т	9 807,18	11 403,79
101-3832	Н60-845-0,9	т	8 916,43	10 368,02
101-3833	Н75-750-0,7	т	10 057,84	11 695,26
101-3834	Н75-750-0,8	т	9 807,60	11 404,27
101-3835	Н75-750-0,9	т	8 916,81	10 368,46
101-3836	Н114-600-0,8	т	9 790,56	11 384,46
101-3837	Н114-600-0,9	т	9 368,96	10 894,22
101-3838	Н114-600-1,0	т	8 922,82	10 375,45
101-3839	Н114-750-0,8	т	9 806,35	11 402,82
101-3840	Н114-750-0,9	т	9 567,17	11 124,70
101-3841	Н114-750-1,0	т	9 333,82	10 853,36
101-3842	НС35-1000-0,6	т	11 283,99	13 121,03
101-3843	НС35-1000-0,7	т	10 114,98	11 761,70
101-3844	НС35-1000-0,8	т	9 995,28	11 622,51
101-3845	НС44-1000-0,7	т	10 057,84	11 695,26
101-3846	НС44-1000-0,8	т	9 805,93	11 402,34
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кв	18,21	21,18
Профилированный настил окрашенный:				
101-3860	С10-1000-0,6	т	14 365,19	16 703,85
101-3861	С21-1000-0,6	т	14 932,74	17 363,79
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	С10-899-0,6	т	11 061,28	12 862,06
101-3848	С10-899-0,7	т	10 056,17	11 693,31
101-3849	С10-1000-0,6	т	10 640,88	12 373,21
101-3850	С10-1000-0,7	т	9 931,89	11 548,80
101-3851	С15-800-0,6	т	10 700,38	12 442,40



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-3852	C15-800-0,7	т	9 816,87	11 415,05
101-3853	C15-1000-0,6	т	10 912,89	12 689,50
101-3854	C15-1000-0,7	т	10 646,72	12 380,01
101-3855	C18-1000-0,6	т	11 167,22	12 985,24
101-3856	C18-1000-0,7	т	10 398,16	12 090,98
101-3857	C21-1000-0,6	т	11 061,28	12 862,06
101-3858	C21-1000-0,7	т	10 057,42	11 694,77
101-3859	C44-1000-0,7	т	10 058,67	11 696,22
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
101-3939	Железо обручное	кг	5,74	6,67
Сталь марки:				
101-1890	08X18H10T	т	43 765,67	50 890,72
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	13 489,42	15 685,50
101-3907	IV п08кп	т	5 798,45	6 738,95
101-2090	IV п10кп	т	5 195,92	6 041,82
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6 201,95	7 211,62
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6 184,42	7 191,24
101-3866	7-9 мм	т	6 038,34	7 021,38
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6 170,24	7 174,75
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5 659,77	6 581,18
101-3869	7-9 мм	т	5 605,93	6 518,58
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	6 099,69	7 092,72
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 952,77	6 921,88
101-3872	7-9 мм	т	5 360,92	6 233,68
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	7 118,53	8 277,42
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 919,44	8 045,92
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 919,44	8 045,92
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 564,24	7 632,89
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6 492,03	7 548,93
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 769,18	7 871,21
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 504,98	7 563,99
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5 217,22	6 066,58
101-1616	10 мм	т	5 217,22	6 054,61
101-1617	12 мм	т	5 217,22	6 066,58
101-1618	14 мм	т	5 217,22	6 066,58
101-1614	16 мм	т	5 217,22	6 066,58
101-1619	18 мм	т	5 217,22	6 066,58
101-1620	20 мм	т	5 217,22	6 066,59
101-1615	36 мм	т	5 217,22	6 066,58
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	44 798,56	52 091,77
101-1622	16 мм	т	44 347,66	51 567,46
101-1623	20 мм	т	44 182,33	51 375,21
101-1624	30 мм	т	43 791,55	50 920,82
101-1625	36 мм	т	43 611,19	50 711,10
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 976,74	51 136,15
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12Х18Н10Т Д=10-250 мм	т	24 604,54	28 610,16
101-3733	20Х13 Д=10-250 мм	т	9 490,97	11 036,10
101-3734	40Х13 Д=10-250 мм	т	9 490,97	11 036,10
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14 364,79	16 703,38
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-1891	Сталь легированная	кг	5,29	6,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
101-2805	Лист стальной РВДФ 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	33,34	38,77
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки Ст3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5 743,85	6 678,95
101-1628	8-20 мм	т	5 743,85	6 678,95
101-1629	30 мм	т	5 662,43	6 584,27
101-1630	50 мм	т	5 493,67	6 388,03
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9 207,06	10 705,97
101-1633	2 мм	т	8 881,57	10 327,49
101-1634	3 мм	т	8 784,16	10 214,22
101-1635	4-5 мм	т	9 746,81	11 333,58
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	48 094,71	55 924,53
101-1637	20 мм	т	48 244,89	56 099,15
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 651,16	17 036,37
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	6 790,14	7 895,57
101-3770	2,0 мм	т	6 839,54	7 953,02
101-3771	2,5 мм	т	6 777,83	7 881,26
101-3772	3,0 мм	т	6 760,32	7 860,90
101-3773	4,0 мм	т	6 756,14	7 856,03
101-3774	5,0 мм	т	6 690,25	7 779,43
101-3775	6,0 мм	т	6 668,98	7 754,69
101-2216	2-6 мм	т	5 922,15	6 886,28
101-2217	6-8 мм	т	5 872,04	6 828,01
101-3776	6-9 мм	т	6 668,15	7 753,72
101-3777	10-13 мм	т	6 649,80	7 732,39
101-3778	14-18 мм	т	6 632,28	7 712,02
101-3779	20-25 мм	т	6 620,19	7 697,96
101-3780	30-38 мм	т	6 434,20	7 481,69
101-3781	80 мм	т	6 143,12	7 143,22
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	6 685,25	7 773,61
101-3767	3-5 мм	т	6 414,60	7 458,89
101-3768	6-8 мм	т	6 357,89	7 392,95
101-3769	20-60 мм	т	6 329,11	7 359,49
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	7 277,41	8 462,18
101-3783	14 мм	т	7 218,20	8 393,33
101-3784	20-30 мм	т	6 624,36	7 702,81
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Л 2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6 497,16	7 554,90
101-3786	10-20 мм	т	6 902,51	8 026,24
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	7 091,84	8 246,39
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	7 110,61	8 268,22
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 156,89	8 322,03
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 171,91	8 339,50
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 206,11	8 379,27
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 374,08	6 248,98
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5 283,69	6 143,88
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5 133,10	5 968,76
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5 144,36	5 981,86
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 430,46	8 640,13
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 302,02	8 490,79
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 649,39	7 731,91

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 488,85	8 708,04
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 402,52	8 607,65
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 357,07	8 554,80
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 591,00	7 664,01
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 173,14	7 178,13
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 267,82	8 451,02
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 243,63	8 422,89
101-3802	65Г1 толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 328,29	8 521,34
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 377,92	8 579,05
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 248,64	8 428,72
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 915,86	8 041,76
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 817,03	7 926,84
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 280,33	8 465,57
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 960,48	8 093,64
101-3809	8кп1 толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 757,40	7 857,51
101-3810	8кп1 толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 694,43	7 784,28
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 261,14	7 280,45
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 219,86	7 232,45
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	6 033,03	7 015,20
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 171,48	7 176,20
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	9 024,31	10 493,46
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м <sup>2</sup>	45,73	53,17
101-1706	0,5 мм	т	11 162,79	12 980,09
101-3741	0,55 мм	т	10 449,17	12 150,29
101-3742	0,60 мм	т	10 162,77	11 817,27
101-1875	0,7 мм	т	11 162,79	12 980,08
101-1873	0,75 мм	т	11 106,98	12 915,20
101-1876	0,8 мм	т	10 963,46	12 748,31
101-1707	1,0 мм	т	10 465,12	12 168,84
101-1874	1,5 мм	т	8 870,43	10 314,54
101-3743	1,6 мм	т	8 848,02	10 288,47
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9 769,12	11 359,54
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9 498,05	11 044,34
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9 480,95	11 024,45
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 772,04	12 525,73
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 891,72	11 502,09
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 780,79	11 373,10
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	12 066,06	14 030,42
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	9 118,15	10 602,58
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	9 035,57	10 506,56
101-3754	65Г1, 1,0-1,5 мм	т	9 158,17	10 649,12
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	26 125,88	30 379,17
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20 677,87	24 044,23
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	20 227,38	23 520,39
101-3755	08Х18Г1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 823,18	26 541,12
101-3756	08Х18Г1, толщиной 2,0 мм	т	22 267,20	25 892,30
101-3757	08Х18Г1, толщиной 3,0 мм	т	22 009,49	25 592,64
101-3758	08Х18Г1, толщиной до 1,0 мм	т	21 658,35	25 184,33
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	34 135,58	39 692,85
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	31 567,16	36 706,29
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	30 343,62	35 283,56
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 904,06	32 446,84
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	26 341,49	30 629,89
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	34 058,85	39 603,63
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 897,39	6 857,48
101-3815	Сталь листовая из титал-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	31 542,14	36 677,19
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2218	1,6-1,7 мм	т	5 307,30	6 171,33
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	3 962,79	4 607,93
101-3816	Бет1кп-Бет4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 655,63	7 739,17
101-3817	Бет1сп-Бет5сп, толщиной до 4 мм	т	6 714,86	7 808,04
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 618,94	7 696,50
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 681,08	7 768,76
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 561,39	7 629,58
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 644,38	7 726,08
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 721,52	7 815,78
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 498,42	7 556,36
101-3826	18сп	т	6 471,74	7 525,34
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 608,93	7 684,86
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 686,44	10 100,59
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	8 864,37	10 307,49
101-1756	0,50 мм	т	8 864,37	10 307,49
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 864,37	10 307,49
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м <sup>2</sup>	79,60	92,56
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м <sup>2</sup>	88,34	102,72
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>	118,35	137,62
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м <sup>2</sup>	115,44	134,23
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>	192,54	223,89
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	49,28	57,30
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	46,35	53,90
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	47,61	55,37
Металлочерепица «Этит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>	102,74	119,46
101-3409	цурал	м <sup>2</sup>	166,64	193,77
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCADE, пластизол	м <sup>2</sup>	128,21	149,08
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	165,80	192,79
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	70,37	81,82
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглубка коньковая из оцинкованной стали	шт.	166,33	193,41
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>3</sup>	163,97	190,67
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-1844	Сталь угловая	т	5 732,66	6 665,93
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 595,62	7 669,39
101-1897	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	5 732,66	6 665,93
101-1896	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	5 193,11	6 038,55
101-1898	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	5 529,82	6 430,07
101-1900	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	5 090,91	5 919,71
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 108,95	5 940,68
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 958,49	5 765,73
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 856,20	5 646,79
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	5 094,56	5 923,96
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 119,03	5 952,40
101-3712	СтЗсп, размером 20x20x3 мм	т	6 663,46	7 748,27
101-3713	СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	6 661,80	7 746,34
101-3715	СтЗсп, размером 32x32x3 мм	т	6 647,66	7 729,90
101-3716	СтЗсп, размером 35x35 мм	т	6 643,49	7 725,05
101-3717	СтЗсп, размером 36x36x3 мм	т	6 562,75	7 631,17
101-3718	СтЗсп, размером 40x40 мм	т	6 264,74	7 284,64

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	6 708,00	7 800,06
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	6 595,62	7 669,39
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	6 511,56	7 571,64
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	6 493,65	7 550,82
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	6 224,37	7 237,70
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	6 209,80	7 220,75
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	6 186,92	7 194,15
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	5 963,94	6 934,87
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	5 999,34	6 976,04
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	5 999,34	6 976,04
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	5 732,66	6 665,93
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	5 732,66	6 665,93
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УИ 35х35 мм	м	15,05	17,50
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	5 999,24	6 975,92
101-2542	50х50 мм	т	5 732,66	6 665,93
101-2543	60х60х4 мм	т	5 519,66	6 418,25
101-2544	63х63 мм	т	5 606,53	6 519,26
101-2545	75х75 мм	т	5 502,80	6 398,65
101-2546	80х80 мм	т	5 732,66	6 665,93
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6 667,63	7 753,12
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	5 024,57	5 842,56
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 414,77	6 296,29
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 289,52	6 150,65
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 359,00	6 231,45
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 272,65	7 293,84
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 315,51	7 343,67
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 295,12	7 319,97
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6 330,51	7 361,12
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6 320,10	7 349,01
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	6 315,51	7 343,67
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6 315,93	7 344,16
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6 315,93	7 344,16
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6 271,40	7 292,39
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6 269,32	7 289,96
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 528,48	6 428,52
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 970,76	5 780,00
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 473,68	5 202,00
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 729,30	6 662,03
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,30	14,30
101-2811	115х230 мм	т	5 726,32	6 658,56
101-2547	20х3 мм	т	6 376,90	7 415,06
101-2548	40х4 мм	т	6 064,33	7 051,61
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	6 163,74	7 167,19
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	7 352,98	8 550,05
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	7 352,98	8 550,05
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	7 350,90	8 547,63
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	7 349,66	8 546,18
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	5 351,29	6 222,47
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	7 342,17	8 537,47
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	7 029,36	8 173,74
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	6 983,19	8 120,06
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7 647,13	8 892,08
101-1649	22 мм	т	7 654,96	8 901,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1650	27 мм	т	7 695,36	8 948,17
<b>Группа: Стружка стальная</b>				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	306,96	356,93
101-1289	№ 2, 15А	т	254,32	295,72
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
<b>Группа: Балки двутавровые</b>				
Балки двутавровые для мопорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т	7 818,81	9 091,71
101-3678	C345	т	8 185,89	9 518,55
Балки двутавровые для мопорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т	7 536,37	8 763,29
101-3680	C345	т	7 890,66	9 175,26
Балки двутавровые для мопорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т	7 228,34	8 405,12
101-3682	C345	т	7 568,85	8 801,06
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4 192,59	4 875,14
101-1009	Ст3кп	т	4 449,94	5 174,39
101-1010	Ст4кп	т	4 477,19	5 206,08
101-1011	Ст3пс	т	4 507,63	5 241,47
101-1012	Ст4пс	т	4 535,44	5 273,81
101-1013	Ст5пс	т	4 636,35	5 391,15
101-1014	Ст6пс	т	4 595,08	5 343,16
101-1015	Ст3сп	т	4 774,25	5 551,50
101-1016	Ст4сп	т	4 809,00	5 591,91
101-1017	Ст5сп	т	4 902,97	5 701,18
101-1018	Ст6сп	т	4 850,57	5 640,24
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката размерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	5 156,61	5 996,11
101-1096	C245	т	5 349,73	6 220,65
101-1097	C255	т	5 369,37	6 243,51
101-1098	C285	т	5 735,42	6 669,15
101-1099	C345	т	5 958,46	6 928,49
101-1100	C345к	т	7 183,98	8 353,53
101-1101	C375	т	6 081,63	7 071,72
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 894,87	6 854,55
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 940,40	4 581,90
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6 005,09	6 982,72
<b>Группа: Двутавры</b>				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	7 136,93	8 298,83
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 391,46	6 269,18
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 290,49	6 151,78
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 693,96	7 783,73
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	5 016,07	5 832,69
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 963,66	5 771,74
101-1036	кипящая, № 10	т	6 105,41	7 099,37
101-1037	кипящая, № 12	т	5 957,95	6 927,90
101-1038	кипящая, № 14	т	5 700,49	6 628,53
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5 895,61	6 855,42
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5 530,56	6 430,94
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5 459,87	6 348,72
101-1042	полустойкая, № 10	т	6 490,48	7 547,13
101-1043	полустойкая, № 12	т	6 319,07	7 347,80
101-1044	полустойкая, № 14	т	6 205,29	7 215,51
101-1045	полустойкая, № 16-18	т	6 017,67	6 997,34
101-1046	полустойкая, № 20-24	т	5 821,82	6 769,59
101-1047	полустойкая, № 26-40	т	5 747,57	6 683,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-1048	спокойная, № 10	т	6 848,04	7 962,91
101-1049	спокойная, № 12	т	6 693,42	7 783,11
101-1050	спокойная, № 14	т	6 562,85	7 631,30
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6 288,35	7 312,09
101-1052	спокойная, № 20-24	т	8 150,88	9 477,85
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6 112,16	7 107,21
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь:</b>				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5 499,84	6 395,22
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5 431,30	6 315,51
101-1056	кипящая, № 20-24	т	6 047,94	7 032,54
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5 975,41	6 948,21
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6 167,29	7 171,34
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6 115,79	7 111,43
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6 229,32	7 243,44
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5 930,53	6 896,02
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колошые К, сталь:</b>				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 252,71	6 107,86
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 693,21	6 620,07
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 896,40	6 856,34
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 791,93	6 734,85
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗк12-1, № 14	т	5 340,34	6 209,76
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	35,00	40,70
<b>Группа: Лента стальная</b>				
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	5 855,83
101-0517	Ст1кп	т	5 531,63	6 432,18
101-0519	Ст3кп	т	5 425,89	6 309,22
101-0520	Ст4кп	т	5 475,12	6 366,47
101-0521	Ст5кп	т	5 629,92	6 546,47
101-0522	Ст1пс	т	5 644,37	6 563,27
101-0523	Ст2пс	т	5 621,01	6 536,10
101-0524	Ст3пс	т	5 537,20	6 438,65
101-0525	Ст4пс	т	5 588,36	6 498,15
101-0526	Ст5пс	т	5 752,23	6 688,69
101-0527	Ст1сп	т	6 002,76	6 980,01
101-0528	Ст2сп	т	5 977,13	6 950,21
101-0529	Ст3сп	т	5 889,47	6 848,28
101-0530	Ст4сп	т	5 943,01	6 910,53
101-0531	Ст5сп	т	6 119,35	7 115,58
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	5 474,61
101-0533	Ст2кп	т	5 010,49	5 826,20
101-0534	Ст2пс	т	5 094,29	5 923,63
101-0535	Ст2сп	т	5 394,01	6 272,16
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	4 901,49	5 699,45
101-0537	Ст2кп	т	5 222,31	6 072,50
101-0538	Ст2пс	т	5 312,29	6 177,13
101-0539	Ст2сп	т	5 628,49	6 544,81
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	7 396,22	8 600,32
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,14	3,64
101-2551	ЛК-2	м	3,63	4,22
101-2552	ЛК-3	м	6,95	8,07
101-2553	ЛК-4	м	3,63	4,22
<b>Группа: Проволока</b>				
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,29	10,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 358,44	5 067,99
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13 891,61	16 153,17
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10В диаметром:				
101-1651	1 мм	т	16 559,77	19 255,70
101-1652	2 мм	т	28 078,66	32 649,86
101-1653	3 мм	т	46 429,27	53 987,96
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48 153,37	55 992,74
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	7 848,75	9 126,54
101-0795	3 мм	т	8 012,18	9 316,50
101-0796	5,5 мм	т	11 198,83	13 022,00
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 479,55	11 022,81
101-0799	Проволока светлая	т	6 080,02	7 069,84
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	17 804,74	20 703,35
101-0816	1,1 мм	т	9 978,48	11 602,98
101-0817	1,6 мм	т	9 297,30	10 810,90
101-0818	3,0 мм	т	12 944,63	15 052,02
101-0819	6,0-6,3 мм	т	7 596,17	8 832,82
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14 370,96	16 710,55
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 733,37	7 829,56
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10 479,82	12 185,93
101-1986	0,8 мм	кг	8,75	10,18
101-1987	2 мм	кг	6,46	7,51
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 496,97	12 205,88
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	16 337,31	18 997,02
101-0811	1,1 мм	т	14 370,96	16 710,55
101-0812	1,6 мм	т	14 370,96	16 710,53
101-1989	2,2 мм	т	11 847,75	13 776,56
101-3876	2,5 мм	т	11 005,68	12 797,41
101-0813	3,0 мм	т	11 976,13	13 925,85
101-1988	4 мм	кг	8,41	9,78
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11 847,00	13 775,69
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8 112,60	9 433,33
101-3878	2 мм	т	7 068,56	8 219,32
101-3879	6-8 мм	т	6 041,50	7 025,06
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	10 293,95	11 969,80
101-0821	1,1 мм	т	6 358,83	7 394,05
101-0822	1,6 мм	т	7 669,74	8 918,36
101-0823	3 мм	т	6 525,14	7 587,43
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 358,83	7 394,05
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	518,82	603,28
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	500,86	582,40
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	494,52	575,03
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	481,79	560,22
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к выгибке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	13 107,67	15 241,59
101-1138	глубокая, класс 1	т	12 361,83	14 374,34
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-1109	2,5 мм	т	7 107,81	8 264,96
101-1110	3 мм	т	6 982,03	8 118,70
101-1111	4 мм	т	6 799,48	7 906,44
101-1112	6 мм	т	6 698,72	7 789,27
101-1113	12 мм	т	6 539,34	7 603,95
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	7 208,95	8 382,56
101-1115	3 мм	т	7 085,41	8 238,92
101-1116	4 мм	т	6 914,63	8 040,33
101-1117	6 мм	т	6 804,37	7 912,12
101-1118	12 мм	т	6 642,52	7 723,92
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 660,02	5 418,67
101-0965	Ст3кп	т	4 495,62	5 227,51
101-0966	Ст4кп	т	5 035,64	5 855,44
101-0967	Ст3пс	т	5 071,92	5 897,63
101-0968	Ст4пс	т	5 112,86	5 945,23
101-0969	Ст5пс	т	5 249,13	6 103,69
101-0970	Ст6пс	т	5 187,39	6 031,89
101-0971	Ст3сп	т	5 391,79	6 269,57
101-0972	Ст4сп	т	5 439,00	6 324,47
101-0973	Ст5сп	т	5 577,96	6 486,05
101-0974	Ст6сп	т	5 500,52	6 396,00
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4 624,64	5 377,53
101-0976	Ст3кп	т	5 266,03	6 123,34
101-0977	Ст4кп	т	5 287,64	6 148,47
101-0978	Ст3пс	т	5 352,61	6 224,02
101-0979	Ст4пс	т	5 395,81	6 274,24
101-0980	Ст5пс	т	5 510,34	6 407,43
101-0981	Ст6пс	т	5 445,54	6 332,07
101-0982	Ст3сп	т	5 607,12	6 519,96
101-0983	Ст4сп	т	5 730,22	6 663,10
101-0984	Ст5сп	т	5 099,19	5 929,34
101-0985	Ст6сп	т	5 773,43	6 713,34
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 380,80	8 582,39
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 535,79	7 599,82
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 427,42	7 473,81
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4 996,93	5 810,42
101-0987	Ст3кп	т	4 510,51	5 244,82
101-0988	Ст4кп	т	5 000,11	5 814,13
101-0989	Ст3пс	т	5 035,58	5 855,37
101-0990	Ст4пс	т	5 081,94	5 909,27
101-0991	Ст5пс	т	5 202,10	6 049,00
101-0992	Ст6пс	т	5 121,91	5 955,76
101-0993	Ст3сп	т	5 357,11	6 229,25
101-0994	Ст4сп	т	5 397,09	6 275,73
101-0995	Ст5сп	т	5 530,55	6 430,91
101-0996	Ст6сп	т	5 996,32	6 972,52
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4 996,93	5 810,42
101-0998	Ст3кп	т	4 960,12	5 767,63
101-0999	Ст4кп	т	5 000,11	5 814,13
101-1000	Ст3пс	т	5 042,40	5 863,31
101-1001	Ст4пс	т	5 088,38	5 916,77
101-1002	Ст5пс	т	5 201,86	6 048,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1003	Ст6пс	т	5 121,91	5 955,76
101-1004	Ст3сп	т	5 357,11	6 229,25
101-1005	Ст4сп	т	5 397,09	6 275,73
101-1006	Ст5сп	т	5 530,55	6 430,91
101-1007	Ст6сп	т	5 437,06	6 322,21
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	5 371,40	6 245,87
101-1089	C245	т	5 490,29	6 384,11
101-1090	C255	т	5 632,91	6 549,96
101-1091	C285	т	5 751,82	6 688,21
101-1092	C345	т	6 108,53	7 102,99
101-1093	C345к	т	7 226,34	8 402,79
101-1094	C375	т	6 275,15	7 296,74
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235	т	5 452,95	6 340,69
101-1120	C245	т	5 587,40	6 497,04
101-1121	C255	т	5 727,79	6 660,27
101-1122	C345	т	6 534,83	7 598,70
101-1123	C345к	т	7 785,89	9 053,43
101-1124	C375	т	7 153,58	8 318,18
101-1125	C440	т	7 926,65	9 217,11
101-1126	C590	т	9 449,16	10 987,48
101-1127	C590к	т	12 938,96	15 045,42
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	4 833,67	5 620,59
101-1129	Ст3сп	т	5 410,85	6 291,74
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	3 579,13	4 161,81
101-1131	C255	т	5 852,76	6 805,59
101-1132	C345	т	6 264,44	7 284,30
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	5 963,08	6 933,87
101-1134	холоднокатаный	т	7 108,79	8 266,11
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6 652,92	7 736,02
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	6 386,31	7 426,00
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6 962,80	8 096,33
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	6 675,18	7 761,90
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4 694,65	5 458,93
101-1136	Ст3сп	т	5 263,14	6 119,98
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм слоистой Ст3сп	т	4 930,60	5 733,30
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	8 915,50	10 366,93
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8 193,91	9 527,88
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	7 846,78	9 124,24
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 858,48	10 300,64
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8 136,87	9 461,55
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	7 789,76	9 057,94
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	8 807,48	10 241,35
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8 085,88	9 402,25

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7 752,79	9 014,93
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	8 750,87	10 175,51
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	8 043,08	9 352,49
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7 695,95	8 948,84
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	8 699,40	10 115,66
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	7 991,60	9 292,62
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7 658,52	8 905,33
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 591,51	9 990,21
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 897,52	9 183,24
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 564,44	8 795,92
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6 582,70	7 654,36
101-0827	7,8 мм	т	6 535,00	7 598,90
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 706,92	8 961,61
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	11 030,72	12 826,52
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	6 061,14	7 047,89
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 902,94	18 491,94
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 902,94	18 491,94
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 902,94	18 491,94
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 902,94	18 491,94
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, двуплечевой плоский, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг.:				
101-1140	ППП-1	т	6 753,09	7 852,50
101-1141	ШК-1	т	6 697,17	7 787,47
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7 126,58	8 286,78
101-1143	2,5 до 4 кг	т	6 807,00	7 915,18
Профили фасонные горячекатаные для пилонтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	Ст3кп1	т	6 294,26	7 318,96
101-1145	16ХГ	т	6 688,04	7 776,85
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	7 837,11	9 112,99
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7 559,53	8 790,23
101-1767	Профиль шпильный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	28,05	32,62
<b>Группа: Швеллеры</b>				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	С10	т	4 836,67	5 624,08
101-1020	Ст3кп	т	5 142,35	5 979,53
101-1021	Ст4кп	т	5 189,35	6 034,17
101-1022	Ст3сп	т	5 365,46	6 238,95
101-1023	Ст4сп	т	5 547,44	6 450,56
101-1024	Ст5сп	т	5 554,31	6 458,55
101-1025	Ст6сп	т	5 649,68	6 569,45
101-1026	Ст3сп	т	5 654,28	6 574,80
101-1027	Ст4сп	т	5 720,93	6 652,30
101-1028	Ст5сп	т	5 771,84	6 711,50
101-1029	Ст6сп	т	5 809,80	6 755,63
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 277,08	7 298,99
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6 154,00	7 155,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1103	C245	т	6 282,61	7 305,42
101-1104	C255	т	6 411,19	7 454,93
101-1105	C285	т	6 539,73	7 604,39
101-1106	C345	т	6 662,59	7 747,26
101-1107	C345к	т	7 978,48	9 277,37
101-1108	C375	т	6 815,81	7 925,43
<b>Швеллеры:</b>				
101-1499	марки АШО-65-9-35	м	29,44	34,24
101-1500	марки АПЭ-100-9-35	м	32,32	37,58
101-1501	марки АПЭ-120-10-42	м	35,89	41,73
101-1502	марки АШО-140-10-42	м	39,21	45,59
101-1503	марки АПЭ-170-12-45	м	44,76	52,05
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	4 954,65	5 761,26
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6 629,00	7 708,20
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6 154,16	7 156,05
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6 925,69	8 053,20
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	5 013,63	5 829,85
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	4 915,33	5 715,55
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	4 817,01	5 601,22
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	6 665,18	7 750,28
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 764,58	6 703,05
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	4 817,01	5 601,22
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 817,01	5 601,22
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4 718,71	5 486,92
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4 718,71	5 486,92
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	6 314,42	7 342,40
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3пс	т	5 111,93	5 944,15
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 887,56	6 846,06
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 700,01	6 627,96
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4 620,41	5 372,62
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4 620,41	5 372,62
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4 522,09	5 258,28
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4 522,09	5 258,28
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	4 423,79	5 143,98
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 684,84	7 773,13
<b>Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:</b>				
101-2255	ППП 32x16 мм	м	12,47	14,50
101-2257	ППП 60x35 мм	м	23,39	27,19
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	46,79	54,41
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,41	3,97
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	27,29	31,73
101-3982	Термит сварочный	т	7 376,67	8 577,59
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	9,16
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	438,01	509,32
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	16,14
<b>Проволока сварочная легированная диаметром:</b>				
101-0806	2 мм	т	15 777,84	18 346,47
101-0807	4 мм	т	13 259,02	15 417,59
101-0808	12 мм	т	12 918,75	15 021,93
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,76	11,35
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Ш10Г2Б	кг	72,24	84,00
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм:</b>				
101-2111	СВ08Г2С	кг	17,52	20,37
101-2112	СВ08ХМФ	кг	56,94	66,21
101-2113	СВ08ХМФА	кг	71,82	83,51
101-2114	СВ04Х19Ш1М3	кг	86,19	100,23
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,40	92,33
101-2119	Проволока сварочная I.-56 диаметром 1,14 мм	т	81 367,41	94 614,03

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 698,68	11 277,63
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	14 862,62	17 282,26
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 747,64	10 171,76
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	80 875,35	94 041,86
101-2117	«Innershild» NR-208II диаметром 2,0 мм	т	83 729,78	97 360,99
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 564,20	12 284,07
101-0804	3 мм ПШ-Пш-19СГ	т	19 849,42	23 080,88
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51 515,35	59 902,05
101-1598	Прутки из лапшированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	704,84	819,59
101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т	13 855,48	16 111,16
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	7 460,97	8 675,62
101-2561	60	т	12 079,53	14 046,08
<b>Группа: Флюсы</b>				
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	5 842,82	6 794,03
101-2563	АН-22	т	6 027,85	7 009,19
101-2564	АН-348а	т	6 358,94	7 394,17
101-2565	АН-348а	кг	6,36	7,40
101-2566	АНК-45	т	70 113,93	81 528,48
101-2567	ВАМИ	кг	12,27	14,27
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,36	19,02
101-2569	ОФ6	кг	10,87	12,64
101-2570	ФКДТ	кг	135,13	157,13
101-2571	ФКСЦ	кг	132,05	153,55
<b>Группа: Электроды</b>				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	13 343,42	15 515,73
101-1513	4 мм Э42	т	10 066,36	11 705,16
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,31	11,99
101-1521	5 мм Э42	т	9 529,62	11 081,05
101-1529	6 мм Э42	т	9 196,83	10 694,08
101-1537	8 мм Э42	т	8 988,97	10 452,38
101-1505	2 мм Э42А	т	16 615,59	19 320,61
101-1514	4 мм Э42А	т	10 323,02	12 003,62
101-1522	5 мм Э42А	т	10 112,23	11 758,50
101-1530	6 мм Э42А	т	9 294,43	10 807,56
101-1538	8 мм Э42А	т	9 116,81	10 601,03
101-1506	2 мм Э46	т	17 137,70	19 927,71
101-1515	4 мм Э46	т	10 489,90	12 197,66
101-2739	4 мм Э46	кг	10,49	12,20
101-1523	5 мм Э46	т	10 280,08	11 953,68
101-1531	6 мм Э46	т	9 556,94	11 112,81
101-1539	8 мм Э46	т	9 273,93	10 783,73
101-1507	2 мм Э46А	т	17 482,19	20 328,30
101-1516	4 мм Э46А	т	10 736,80	12 484,74
101-1524	5 мм Э46А	т	10 530,14	12 244,46
101-1532	6 мм Э46А	т	10 000,00	11 627,99
101-1540	8 мм Э46А	т	9 717,97	11 300,06
101-1508	2 мм Э50	т	17 626,13	20 495,66
101-1517	4 мм Э50	т	10 953,45	12 736,66
101-1688	4 мм Э50	кг	10,95	12,73
101-1525	5 мм Э50	т	10 653,85	12 388,30
101-1533	6 мм Э50	т	10 212,82	11 875,45
101-1541	8 мм Э50	т	10 000,98	11 629,14
101-1509	2 мм Э50А	т	20 480,14	23 814,31
101-1518	4 мм Э50А	т	11 246,22	13 077,12
101-1526	5 мм Э50А	т	10 820,23	12 581,76
101-1534	6 мм Э50А	т	10 578,71	12 300,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1542	8 мм Э50А	т	10 202,99	11 864,04
101-1510	2 мм Э55	т	23 188,43	26 963,51
101-1512	3 мм Э55	т	12 730,69	14 803,25
101-1519	4 мм Э55	т	12 345,08	14 354,86
101-1527	5 мм Э55	т	11 310,38	13 151,69
101-1535	6 мм Э55	т	10 989,56	12 778,66
101-1543	8 мм Э55	т	10 706,55	12 449,57
101-1511	2 мм Э60	т	23 626,59	27 473,00
101-1520	4 мм Э60	т	12 861,34	14 955,17
101-1528	5 мм Э60	т	11 671,94	13 572,14
101-1536	6 мм Э60	т	11 246,22	13 077,12
101-1544	8 мм Э60	т	11 046,16	12 844,47
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	103,02	119,79
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	16 982,55	19 747,28
101-2121	5 мм ЛПС	т	22 933,54	26 667,12
101-2122	6 мм ЛПС	т	22 445,60	26 099,74
101-2123	7 мм ЛПС	т	22 025,96	25 611,78
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	55 762,67	64 840,83
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	19 830,20	23 058,56
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17 316,12	20 135,19
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13 734,75	15 970,77
101-0741	3 мм Э42А	т	11 850,31	13 779,54
101-0742	3 мм Э50А	т	12 243,57	14 236,82
101-0743	4 мм Э50А	т	11 246,22	13 077,10
101-0744	4 мм Э60А	т	13 878,21	16 137,58
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	12 115,73	14 088,17
101-0746	4 мм Э50	т	10 953,45	12 736,67
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	22,35	25,99
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	13,73	15,96
101-2200	ПТ-30	кг	29,02	33,74
101-2208	ЗИО-8	кг	45,32	52,69
101-3999	ЦТ-15	кг	39,40	45,82
101-4000	ЦТ-26	кг	68,31	79,43
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	79,43
101-3998	ЦЛ-39	кг	25,24	29,35
101-4001	ЦУ-5	кг	14,28	16,61
101-3994	ТМУ-21	кг	18,87	21,94
101-3993	ТМЛ-3У	кг	16,98	19,75
101-3991	АШЗ-20	т	82 951,11	96 455,56
101-3061	ЛНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,23	13,06
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Г1121 2	кг	59,81	69,54
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,89	17,31
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,89	17,31
101-3992	МР-3	кг	11,80	13,72
101-2057	угольные	кг	13,47	15,67
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	214,43	249,34
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	9 868,08	11 474,60
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,84	3,30
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Же-жачий полицейский»	шт.	4,90	5,70
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,17	3,68
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9 877,93	11 486,06
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,31	13,15
101-1809	Болты высокопрочные	т	27 074,04	31 481,70
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,19	6,03
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0088	6 мм	т	17 365,84	20 193,01
101-0089	8 мм	т	18 346,97	21 333,86
101-0090	10 мм	т	19 033,74	22 132,43
101-0091	12 (14) мм	т	12 368,01	14 381,52
101-0092	16 (18) мм	т	9 497,25	11 043,41
101-0093	20 (22) мм	т	9 614,99	11 180,31
101-0094	24 мм	т	9 320,65	10 838,05
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	18 737,79	21 788,31
101-0096	8 мм	т	19 404,61	22 563,69
101-0097	10 мм	т	19 404,61	22 563,69
101-0098	12 (14) мм	т	15 906,41	18 495,98
101-0099	16 (18) мм	т	15 150,26	17 616,73
101-0100	20 (22) мм	т	15 012,94	17 457,05
101-0101	24 мм	т	14 806,97	17 217,55
101-2032	30 мм	т	12 341,67	14 350,89
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	19 576,88	22 763,99
101-2574	10 мм	т	14 834,20	17 249,21
101-2575	12 мм	т	15 023,43	17 469,24
101-2576	16 мм	т	14 540,07	16 907,19
101-2577	20-22 мм	т	13 294,90	15 459,31
101-2578	24 мм	т	12 412,49	14 433,24
101-2579	27 мм	т	11 814,42	13 737,80
101-2580	30 мм	т	11 245,76	13 076,57
101-2581	36 мм	т	10 706,51	12 449,53
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,86	10,30
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8 863,26	10 306,20
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	27,67	32,17
101-2037	8 мм	кг	26,41	30,71
101-2038	10 мм	кг	25,81	30,01
101-2039	12 мм	кг	25,25	29,37
101-2063	20 мм	кг	24,48	28,47
101-2065	24 мм	кг	24,31	28,26
101-2067	30 мм	кг	24,20	28,14
101-2068	36 мм	кг	24,09	28,01
101-2069	42 мм	кг	23,95	27,85
<b>Группа: Винты</b>				
101-1822	Винты лагунные	кг	64,15	74,59
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12 183,41	14 166,87
101-0116	55-120 мм	т	12 183,41	14 166,87
Винты самопарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34 316,45	39 903,18
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32 521,78	37 816,33
101-1735	СМ1-35	т	34 316,45	39 903,18
101-1758	4,5x19 мм	т	24 602,08	28 607,30
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22 500,00	26 163,00
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.	12,08	12,32
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	30,59	31,20
Шуруп самопарезающий:				
101-2582	(ТН) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(ТН) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(ТН) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Штруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	птг.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	штг.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	птг.	0,05	0,05
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	16 446,87	19 124,42
101-0121	8 мм	т	14 541,78	16 909,18
101-0122	10 мм	т	11 395,10	13 250,22
101-0123	12-14 мм	т	9 924,16	11 539,81
101-0124	16-18 мм	т	9 878,93	11 487,22
101-0125	20-22 мм	т	8 527,71	9 916,02
101-0126	24 мм	т	8 069,94	9 383,72
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	38 562,00	44 839,89
101-0128	8 мм	т	28 393,73	33 016,23
101-0129	10 мм	т	22 958,67	26 696,34
101-0130	12-14 мм	т	20 871,65	24 269,56
101-0131	16-18 мм	т	21 027,20	24 450,43
101-0132	20-22 мм	т	20 332,07	23 642,13
101-0133	24 мм	т	19 577,91	22 765,20
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	11 738,09	13 649,05
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,74	13,65
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	8 305,25	9 657,35
101-0180	1,8x50 мм	т	8 305,25	9 657,35
101-0181	1,8x60 мм	т	8 305,25	9 657,35
101-4188	3,0x70 мм	т	8 594,59	9 993,79
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,18	21,15
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	10 331,73	12 013,73
101-1655	и толстые	т	8 305,25	9 657,35
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 птг.	37,23	38,11
Гвозди вишговые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	14 379,41	16 720,38
101-0135	4,5x90 мм	т	13 764,67	16 005,54
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11 073,67	12 876,46
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,07	11,33
101-0157	1,6x16 мм	т	10 630,72	12 361,40
101-0158	2,0x20 мм	т	10 331,73	12 013,73
101-1656	Гвозди отделочные	т	17 857,72	18 277,39
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	9 669,53	11 243,71
101-0160	1,0x16 мм	т	9 603,08	11 166,46
101-0161	1,2x20 мм	т	9 584,27	11 144,58
101-0162	1,6x25 мм	т	9 518,84	11 068,51
Гвозди провололочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	12 013,42	13 969,21
101-0164	1,4x60 мм	т	11 209,36	13 034,24
101-0165	1,4x70 мм	т	10 911,62	12 688,03
101-0166	1,6x80 мм	т	8 305,25	9 657,35
101-0167	1,6x100 мм	т	8 305,25	9 657,35
101-0168	1,8x120 мм	т	8 297,51	9 648,34
101-0169	1,8x150 мм	т	6 785,32	7 889,97
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	15 241,01	17 722,25



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0171	4,0x100 мм	т	14 969,98	17 407,10
101-0172	4,0x120 мм	т	13 797,01	16 043,16
101-0173	4,5x120 мм	т	11 738,09	13 649,04
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	8 849,21	10 289,86
101-0175	4,0x100 мм	т	8 646,17	10 053,75
101-0176	5,0x120 мм	т	8 578,37	9 974,93
101-0177	6,0x150 мм	т	8 465,70	9 843,92
101-0178	8,0x250 мм	т	8 307,53	9 659,99
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	15 019,94	17 465,18
101-0183	1,6x25 мм	т	14 833,02	17 247,83
101-0184	1,4x30 мм	т	14 877,09	17 299,08
101-0185	1,8x32 мм	т	14 536,46	16 902,99
101-0186	1,6x35 мм	т	14 027,21	16 310,85
101-0187	2,0x40 мм	т	13 611,36	15 827,29
101-0188	2,0x45 мм	т	13 540,40	15 744,78
101-0189	2,5x50 мм	т	12 944,46	15 051,83
101-0190	3,0x80 мм	т	12 559,27	14 603,92
Гвозди толстые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8 415,98	9 786,10
101-0192	2,0x25 мм	т	7 862,30	9 142,28
101-3065	2,0x25 мм	кг	7,85	8,04
101-0193	2,5x32 мм	т	8 061,63	9 374,07
101-0194	2,5x40 мм	т	8 316,32	9 670,20
101-0195	3,0x40 мм	т	8 305,25	9 657,35
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-1729	Дюбели	кг	22,15	22,63
101-0136	Дюбели	т	22 142,96	25 747,83
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,69	0,80
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,62	75,23
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,16	1,18
101-2801	Дюбель-гвоздь I.YT 6*40 I.KSP	шт.	0,39	0,40
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	25,91	30,16
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,27	25,83
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,46	8,67
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,90	7,05
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	22 142,96	22 626,48
101-0137	3x58,5 мм	т	22 142,96	25 747,83
101-0138	3x68,5 мм	т	19 347,19	22 496,92
101-0139	3x78,5 мм	т	19 220,35	22 349,43
101-0140	4x100 мм	т	18 723,80	21 772,03
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	25 369,28	29 499,40
101-0142	3x58,5 мм	т	22 142,96	25 747,83
101-0143	3x68,5 мм	т	27 682,48	32 189,18
101-0144	3x78,5 мм	т	25 070,97	29 152,53
101-0145	4x100 мм	т	24 722,63	28 747,48
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	25 600,55	29 768,32
101-0147	3x58,5 мм	т	24 957,21	29 020,25
101-0148	3x68,5 мм	т	24 957,21	29 020,24
101-0149	3x78,5 мм	т	24 324,97	28 285,08
101-0150	4x100 мм	т	22 794,25	26 505,16
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	22 072,93	25 666,40
101-0152	3x58,5 мм	т	21 996,54	25 577,58
101-0153	3x68,5 мм	т	21 895,09	25 459,62
101-0154	3x78,5 мм	т	21 768,24	25 312,11
101-0155	4x100 мм	т	21 260,87	24 722,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	107,98	125,56
	Дюбель распорный с металлическим стержнем:			
101-2796	10x120 мм	10 шт.	6,11	6,24
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,50	6,64
101-2798	10x180 мм	10 шт.	8,23	8,40
101-2799	10x220 мм	10 шт.	12,55	12,82
101-2800	10x300 мм	10 шт.	15,24	15,58
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,42	98,16
	Дюбели распорные полиэтиленовые:			
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,57	1,83
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,77	2,06
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,77	2,06
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,97	2,30
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,66	3,10
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,15	9,48
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,62	3,05
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,08
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 12,х60 мм	шт.	0,15	0,15
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,52	53,52
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,98	44,98
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,56	59,56
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	64,07	64,07
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.	77,70	79,25
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-1879	Заклепка С1Д-985	кг	7,03	8,17
	Заклепки с полукруглой головкой:			
101-0239	4x5 мм	т	6 941,82	8 071,94
101-0240	4x10 мм	т	6 096,30	7 088,78
101-0241	4x18 мм	т	5 467,54	6 357,66
101-0242	4x30 мм	т	5 252,74	6 107,88
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	4 998,89	5 812,70
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального листа и разнообразных листовых деталей	т	9 300,67	10 814,82
101-2804	Заклепки тяговые ДА 3,2x16	шт.	0,11	0,11
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-2174	Шайбы	т	7 856,66	9 135,72
101-2040	Шайбы стальные	т	10 025,10	10 238,63
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,71	36,88
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	31,71	32,39
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,66	28,25
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,12	27,70
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,41	0,42
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,70	0,81
	Шайбы оцинкованные, диаметр:			
101-2902	4 мм	кг	26,20	26,76
101-2903	5 мм	кг	26,59	27,16
101-2041	6 мм	кг	27,22	31,65
101-2042	8 мм	кг	27,43	31,90
101-2043	10 мм	кг	27,66	32,16
101-2044	12 мм	кг	32,30	37,56
101-2045	14 мм	кг	27,67	32,16

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2046	16 мм	кг	30,61	35,60
101-2050	18 мм	кг	28,84	33,53
101-2047	20 мм	кг	28,10	32,67
101-2051	22 мм	кг	28,85	33,54
101-2048	24 мм	кг	27,93	32,48
101-2049	30 мм	кг	28,19	32,78
101-2175	Шайбы пружинные	т	31 033,78	36 086,09
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	249,46	290,06
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2591	Шпильки	шт.	8,54	8,73
101-2592	Шпильки	компл.	64,71	66,20
101-2593	Шпильки	кг	42,66	43,64
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,58	50,67
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	13 619,24	15 836,46
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12 786,31	14 867,92
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12 492,14	14 525,86
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11 766,54	13 682,14
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11 521,41	13 397,10
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10 982,11	12 770,00
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 197,68	11 857,87
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13 670,54	15 896,11
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13 315,34	15 483,08
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13 237,64	15 392,74
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 126,64	15 263,65
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13 048,93	15 173,29
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	13 004,54	15 121,68
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13 738,73	15 975,39
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13 572,23	15 781,79
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13 350,22	15 523,64
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13 128,22	15 265,48
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12 950,62	15 058,98
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 878,48	14 975,09
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 806,31	14 891,17
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 272,84	15 433,65
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13 117,44	15 252,96
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12 973,14	15 085,17
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12 828,84	14 917,38
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 662,33	14 723,77
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 529,13	14 568,87
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12 775,54	14 855,40
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12 675,65	14 739,24
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12 586,85	14 635,98
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12 498,05	14 532,74
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 387,05	14 403,66
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 320,45	14 326,23
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12 678,95	14 743,07
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12 634,55	14 691,46
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12 534,66	14 575,30
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12 456,95	14 484,94
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 345,95	14 355,87
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 279,36	14 278,43
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12 597,33	14 648,18
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12 541,82	14 583,62
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 353,13	14 364,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 297,62	14 299,68
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 208,82	14 196,41
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	12 526,39	14 565,68
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12 481,99	14 514,05
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12 304,38	14 307,53
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 237,79	14 230,10
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 137,89	14 113,93
Шпильки черные стяжные диаметром:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	9 005,26	10 471,32
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8 927,56	10 380,97
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8 838,76	10 277,71
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8 749,97	10 174,47
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8 616,77	10 019,57
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 539,06	9 929,21
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 461,38	9 838,89
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9 070,05	10 546,67
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8 714,85	10 133,63
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8 637,14	10 043,27
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 526,14	9 914,20
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 448,45	9 823,85
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 404,04	9 772,22
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9 237,79	10 741,69
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9 071,28	10 548,09
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8 849,28	10 289,94
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8 627,28	10 031,81
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 449,67	9 825,27
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 349,77	9 709,11
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 305,37	9 657,49
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8 753,85	10 178,98
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8 598,45	9 998,27
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 454,15	9 830,48
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8 309,84	9 662,67
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 143,34	9 469,08
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 010,14	9 314,20
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 276,54	9 623,97
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8 176,65	9 507,81
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8 087,85	9 404,55
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7 999,04	9 301,29
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 888,03	9 172,19
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 252,11	8 432,77
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 209,94	9 546,52
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8 165,54	9 494,89
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8 065,64	9 378,73
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 987,93	9 288,36
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 876,94	9 159,30
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 810,34	9 081,86
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8 130,34	9 453,95
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 074,83	9 389,41
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7 886,15	9 170,01
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 830,64	9 105,47
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 741,84	9 002,21
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8 074,83	9 389,41
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8 030,44	9 337,79
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7 852,83	9 131,27
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 786,24	9 053,84
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 686,33	8 937,67
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2196	Шпильки	кг	12,41	12,70
101-3917	Шпильки проволочные	кг	12,41	12,70
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	16 378,32	19 044,71
101-1486	8x35 мм	т	13 193,72	15 341,66
101-1487	10x50 мм	т	11 619,15	13 510,75
101-1488	12x70 мм	т	9 437,00	10 973,33
101-1489	16x80 мм	т	8 484,10	9 865,32
101-1490	20x80 мм	т	8 115,74	9 436,99
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	29 208,83	33 964,04
101-1478	2,5x25 мм	т	18 815,78	21 878,99

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-1479	3,5x30 мм	т	16 637,27	19 345,82
101-1480	3,5x35 мм	т	16 637,27	19 345,82
101-1481	4x40 мм	т	12 183,41	14 166,87
101-2181	5x35 мм	т	12 183,41	14 166,86
101-2182	5x50 мм	т	12 183,41	14 166,87
101-1482	5x70 мм	т	12 183,41	14 166,89
101-1483	6x40 мм	т	12 183,41	14 166,87
101-2183	6x50 мм	т	12 183,41	14 166,87
101-2184	6x60 мм	т	12 183,41	14 166,87
101-2185	6x80 мм	т	11 124,84	12 935,96
101-2186	6x90 мм	т	11 124,84	12 935,96
101-1484	8x100 мм	т	11 124,84	12 935,95
101-2187	8x60 мм	т	11 124,84	12 935,96
101-2064	Шпур строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,06
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и спиральной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	57,35	66,69
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,06	8,21
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10	0,11
101-2802	Саморезы ЛР81- 4,8x19	шт.	0,23	0,27
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,80	4,42
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,56	11,12
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,34	12,02
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,76	3,21
101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	413,77	481,13
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:				
101-0950	механизмом	компл.	73,13	85,04
101-0951	механизмом из латуни	компл.	89,39	103,94
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	95,75	111,33
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	55,16	64,14
101-0957	Петля врезная	шт.	3,34	3,88
101-0956	Петля накладная	шт.	11,59	13,47
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,73	6,66
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,61	4,19
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	70,31	81,74
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	63,55	73,90
101-2009	Приборы форточные	компл.	15,73	18,29
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,09	30,33
101-2004	Пружины	компл.	8,93	10,39
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,55	22,73
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	23,38	27,19
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,02	9,32
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрапленные	компл.	12,97	15,08
101-2005	Щеколды	компл.	31,89	37,08
<b>Группа: Комплекты</b>				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однополтных	компл.	91,79	106,73
101-0883	однополтных с фрамужой	компл.	202,27	235,19
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однополтных	компл.	91,79	106,73
101-0885	однополтных с фрамужой	компл.	243,71	283,39
101-0886	двуполтных с фрамужой	компл.	290,83	338,17
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополтных	компл.	91,79	106,73
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двуполтных	компл.	91,79	106,73
101-0889	помещение однополтных	компл.	91,79	106,73
101-0890	помещение двуполтных	компл.	91,79	106,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	69,12	80,38
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополюсных	компл.	91,79	106,73
101-0893	двупольных	компл.	233,43	271,43
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:				
101-0894	однополюсных	компл.	109,55	127,39
101-0895	двупольных	компл.	110,76	128,80
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	54,87	63,80
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	22,14	25,74
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	32,49	37,78
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	33,95	39,47
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,42	41,20
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	91,79	106,73
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	54,13	62,94
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	66,44	77,25
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	78,26	91,00
101-0905	до 1,8 м	компл.	98,93	115,03
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	37,89	44,05
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	45,56	52,98
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	251,51	292,45
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	47,50	55,23
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	69,15	80,41
101-0911	двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	265,02	308,16
101-0912	двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	269,71	313,63
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	103,12	119,91
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	297,44	345,86
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	27,08	31,49
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	36,42	42,35
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	42,32	49,20
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	45,28	52,65
101-0919	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	91,79	106,73
101-0920	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	65,95	76,68
101-0921	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	77,27	89,85
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	93,53	108,75
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	113,22	131,64
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	27,08	31,49
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	36,42	42,35
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	91,79	106,73
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	57,33	66,67
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	77,02	89,56
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	279,79	325,34
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	288,62	335,61
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	91,79	106,73
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	323,70	376,40
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	22,51	26,17
101-0934	1,8 м	компл.	16,24	18,89
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	91,79	106,73
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	91,79	106,73
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,08	31,49
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,34	44,58
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	37,90	44,07
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	60,95	70,87
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	10,82	12,58
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	16,24	18,89
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	207,33	241,08
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	21,64	25,16
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	32,49	37,78
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	225,19	261,85
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	231,05	268,67
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	48,73	56,66
101-0949	с фрамугой	компл.	243,05	282,62
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	722,33	839,93
101-2423	600 мм	шт.	1 217,29	1 415,46
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 409,39	1 638,83
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка ас-фальс/бетон	шт.	1 113,91	1 295,26
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	4,90	5,70
101-1943	230x3x22	шт.	18,20	21,17
Круг отрезной, тип 14A40-ПСТ341-ВУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	37,44	43,52
101-1604	300x4x32 мм	шт.	40,48	47,07
101-1654	180x2x32 мм	шт.	36,07	41,96
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,36	13,21
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	13,62	15,84
Круг шлифовальный марки 24A10-ПСТ2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	5,71	6,64
101-1606	180x10x32 мм	шт.	19,08	22,19
101-1607	200x4x32 мм	шт.	21,26	24,72
101-1608	250x8x32 мм	шт.	26,66	31,00
101-1609	250x40x32 мм	шт.	47,01	54,66
101-1610	300x6x32 мм	шт.	31,48	36,61
Круг шлифовальный марки 25A10-ПСТ2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	20,55	23,89
101-1612	200x25x32 мм	шт.	36,35	42,27
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	32,15	37,38
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	32,15	37,38
Круг шлифовальный абразивный на магниевой основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,91	13,85
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,98	15,10
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,30	21,28
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,16	24,60
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,05	25,64
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,00	27,91
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,77	39,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE FCO:</b>				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	106,68	124,05
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	106,68	124,05
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	106,68	124,05
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	106,68	124,05
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	106,68	124,05
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	106,68	124,05
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	106,68	124,05
<b>Группа: Сверла кольцевые алмазные</b>				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	23,30	27,09
101-1913	20 мм	шт.	443,49	515,69
101-1914	25 мм	шт.	495,54	576,22
101-1915	32 мм	шт.	545,83	634,70
101-1916	40 мм	шт.	618,76	719,50
101-1901	45 мм	шт.	668,17	776,95
101-1902	50 мм	шт.	780,31	907,34
101-1903	55 мм	шт.	842,27	979,39
101-1904	60 мм	шт.	888,74	1 033,42
101-1905	70 мм	шт.	1 091,66	1 269,37
101-1906	80 мм	шт.	1 709,54	1 987,86
101-1907	90 мм	шт.	1 915,50	2 227,35
101-1908	100 мм	шт.	2 125,68	2 471,75
101-1909	110 мм	шт.	2 580,92	3 001,09
101-1910	125 мм	шт.	2 986,18	3 472,34
101-1911	140 мм	шт.	3 334,97	3 877,92
101-1912	160 мм	шт.	3 752,86	4 363,83
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
Инспектор диаметром 32x3 мм, длина:				
101-3943	4 м	шт.	107,92	125,50
101-3944	5 м	шт.	118,51	137,80
101-3945	6 м	шт.	130,37	151,60
101-3946	7 м	шт.	143,37	166,71
101-3947	10 м	шт.	179,22	208,40
101-3948	15 м	шт.	206,09	239,64
101-3949	30 м	шт.	257,61	299,55
101-2431	Фреза для парезчика	шт.	455,80	530,00
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	6 898,23	8 021,26
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	38 556,07	44 833,00
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1 085,35	1 262,01
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 020,72	7 000,69
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 271,34	8 454,87
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без плитов настила	компл.	870,25	1 011,93
<b>Группа: Подмости</b>				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 361,34	9 722,56
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелитизированной фанеры	м <sup>2</sup>	140,34	163,19
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	977,55	1 136,70
Шпильки опалубки:				
101-2599	ШпД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м <sup>2</sup>	183,89	213,82
101-2600	ШпД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м <sup>2</sup>	176,09	204,75
101-2601	ШпД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м <sup>2</sup>	172,80	200,93
101-2602	ШпД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м <sup>2</sup>	167,33	194,58
101-2603	ШпД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м <sup>2</sup>	167,33	194,58



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
101-2604	ПЦД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м <sup>2</sup>	172,80	200,93
101-2605	ПЦД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м <sup>2</sup>	179,36	208,57
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м <sup>2</sup>	167,33	194,58
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 115,59	9 436,45
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 589,04	12 312,47
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелколитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>	178,14	207,13
101-2610	Опалубка стальная	т	12 470,31	14 499,92
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 897,67	4 532,08
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 885,79	12 658,00
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	762,87	887,03
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Дрань</b>				
102-0308	Дрань пилочатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	220,33	256,20
102-0309	Дрань кровельная	м <sup>2</sup>	597,30	694,54
<b>Группа: Дрова</b>				
Дрова раскласованные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	238,90	277,80
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	195,92	227,82
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	169,02	196,53
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	175,97	204,61
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	190,70	221,75
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	86,47	100,55
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м <sup>3</sup>	1 229,07	1 429,16
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,49	0,57
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,10	9,41
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,56	5,30
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	314,65	365,87
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	3,02	3,51
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	34,63	40,27
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелитовая марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>2</sup>	12 153,31	14 131,87
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	7 679,06	8 929,21
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	6 634,74	7 714,87
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	5 359,53	6 232,06
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м <sup>2</sup>	4 732,78	5 503,28
102-0262	4 мм	м <sup>2</sup>	4 818,00	5 602,37
102-0263	5-7 мм	м <sup>2</sup>	4 896,78	5 693,98
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м <sup>2</sup>	10 415,42	12 111,05
102-8018	15 мм	м <sup>2</sup>	10 057,28	11 694,61
102-8019	21 мм	м <sup>2</sup>	9 437,52	10 973,93
102-8020	27 мм	м <sup>2</sup>	9 244,40	10 749,39
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>2</sup>	4 657,77	5 416,06
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
102-0294	1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>	21,51	25,01
102-0299	1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>	33,08	38,46
102-0304	1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>	45,12	52,47
102-0305	1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>	45,12	52,47
102-0310	1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>	53,84	62,61
102-0311	1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>	67,68	78,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0312	152,5x152,5x20 мм	м <sup>2</sup>	88,42	102,82
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все пирины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 648,07	1 916,38
102-0036	4-6,5 м, все пирины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 366,42	1 588,88
102-0037	4-6,5 м, все пирины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 053,09	1 224,54
102-0038	4-6,5 м, все пирины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	856,74	996,21
102-0039	4-6,5 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 618,29	1 881,75
102-0040	4-6,5 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 489,56	1 732,06
102-0041	4-6,5 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 106,32	1 286,42
102-0042	4-6,5 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	866,48	1 007,54
102-0095	2-3,75 м, все пирины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 180,90	1 373,15
102-0096	2-3,75 м, все пирины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	976,52	1 135,49
102-0097	2-3,75 м, все пирины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	781,26	908,46
102-0098	2-3,75 м, все пирины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	603,61	701,87
102-0099	2-3,75 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 652,36	1 921,36
102-0100	2-3,75 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 424,78	1 656,74
102-0101	2-3,75 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 030,87	1 198,71
102-0102	2-3,75 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	819,10	952,45
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	6 342,44	7 374,99
102-8010	75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	4 930,27	5 732,92
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, пириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 600,79	1 861,40
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 655,06	1 924,50
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 558,69	1 812,46
102-0025	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 252,99	1 456,98
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 028,09	1 195,47
102-0027	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 044,50	2 377,34
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 927,67	2 241,49
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 511,96	1 758,10
102-0030	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 037,15	1 206,00
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 247,01	2 612,82
102-0032	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	2 099,02	2 440,74
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 474,18	1 714,25
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 144,01	1 330,25
102-0083	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 801,11	2 094,33
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 398,24	1 625,88
102-0085	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 070,93	1 245,28
102-0086	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	758,99	882,56
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 647,34	1 915,53
102-0088	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 475,94	1 716,21
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 102,71	1 282,23
102-0090	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	804,38	935,32
102-0091	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 232,19	2 595,59
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 911,85	2 223,11
102-0093	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 492,09	1 734,99
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 026,57	1 193,71
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	1 178,02	1 369,80
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 124,48	1 307,55
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 216,97	1 415,10
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 944,93	2 261,57
102-0148	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 457,90	1 695,24
102-0149	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 068,72	1 242,70
102-0150	4-6,5 м, все пирины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 089,96	2 430,20
102-0151	4-6,5 м, все пирины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 557,79	1 811,39
102-0152	4-6,5 м, все пирины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 167,67	1 357,77

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
102-0171	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 496,61	1 740,25
102-0172	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 220,57	1 419,28
102-0173	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	871,48	1 013,35
102-0174	2-3,75 м, все пирины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 805,82	2 099,80
102-0175	2-3,75 м, все пирины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 439,13	1 673,42
102-0176	2-3,75 м, все пирины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 008,87	1 173,11
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 792,54	2 084,36
102-0196	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 477,16	1 717,64
102-0197	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 066,89	1 240,58
102-0198	4-6,5 м, все пирины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 960,68	2 279,88
102-0199	4-6,5 м, все пирины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 561,12	1 815,27
102-0200	4-6,5 м, все пирины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 109,64	1 290,28
102-0219	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 528,80	1 777,69
102-0220	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 262,88	1 468,47
102-0221	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	906,80	1 054,42
102-0222	2-3,75 м, все пирины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 681,99	1 955,82
102-0223	2-3,75 м, все пирины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 357,81	1 578,86
102-0224	2-3,75 м, все пирины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	960,69	1 117,08
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	116,63	135,61
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	325,14	378,07
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1 386,93	1 612,72
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 670,36	1 942,30
102-0064	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 369,79	1 592,79
102-0065	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 216,81	1 414,91
102-0066	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	780,80	907,91
102-0067	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 307,61	1 520,49
102-0068	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 082,84	1 259,13
102-0069	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	962,28	1 118,93
102-0070	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	629,55	732,04
102-0071	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 150,74	1 338,08
102-0072	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	963,84	1 120,76
102-0073	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	771,06	896,58
102-0074	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	563,49	655,22
102-0075	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 176,78	1 368,36
102-0076	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	963,84	1 120,76
102-0077	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	810,69	942,67
102-0078	4-6,5 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	605,08	703,58
102-0079	4-6,5 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 189,91	1 383,63
102-0080	4-6,5 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	810,69	942,67
102-0081	4-6,5 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	665,93	774,34
102-0082	4-6,5 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	535,46	622,63
102-0123	2-3,75 м, все пирины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 638,51	1 905,25
102-0124	2-3,75 м, все пирины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 359,64	1 580,99
102-0125	2-3,75 м, все пирины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	700,97	815,08
102-0126	2-3,75 м, все пирины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	609,40	708,61
102-0127	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 331,28	1 548,01
102-0128	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 109,06	1 289,62
102-0129	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	889,10	1 033,84
102-0130	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	656,85	763,79
102-0131	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 208,59	1 405,35
102-0132	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	979,56	1 139,03
102-0133	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	662,03	769,81
102-0134	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	605,08	703,59
102-0135	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 230,71	1 431,07
102-0136	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 168,28	1 358,48
102-0137	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	818,43	951,67
102-0138	2-3,75 м, все пирины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	586,08	681,49
102-0139	2-3,75 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 169,84	1 360,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0140	2-3,75 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	976,23	1 135,16
102-0141	2-3,75 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	775,12	901,30
102-0142	2-3,75 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	506,20	588,61
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 346,42	1 565,62
102-0163	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 087,94	1 265,06
102-0164	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	763,49	887,78
102-0165	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 236,51	1 437,81
102-0166	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 005,88	1 169,64
102-0167	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	663,89	771,98
102-0168	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 179,11	1 371,07
102-0169	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	948,62	1 103,05
102-0170	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	653,07	759,39
102-0186	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 189,17	1 382,76
102-0187	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	964,12	1 121,08
102-0188	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	701,07	815,21
102-0189	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 100,02	1 279,11
102-0190	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	896,68	1 042,65
102-0191	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	657,51	764,56
102-0192	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 049,08	1 219,87
102-0193	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	855,31	994,55
102-0194	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	632,41	735,37
Доски необрезные (осица, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 265,24	1 471,22
102-0211	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 028,25	1 195,65
102-0212	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	743,06	864,03
102-0213	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 165,13	1 354,81
102-0214	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	949,99	1 104,65
102-0215	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	698,46	812,16
102-0216	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 110,53	1 291,32
102-0217	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	908,39	1 056,28
102-0218	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	668,65	777,50
102-0234	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 097,03	1 275,63
102-0235	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	899,13	1 045,51
102-0236	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	657,51	764,56
102-0237	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 014,85	1 180,07
102-0238	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	831,23	966,55
102-0239	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	615,89	716,16
102-0240	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	966,39	1 123,72
102-0241	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	794,78	924,17
102-0242	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	591,27	687,53
<b>Группа: Доски обрезные</b>				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 577,62	1 834,46
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м <sup>3</sup>	1 386,93	1 612,72
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	5 114,91	5 947,62
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 252,26	2 618,93
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 624,78	1 889,29
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 380,34	1 605,06
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 011,66	1 176,36
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 915,42	2 227,26
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 455,97	1 693,01
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 212,19	1 409,53
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	812,59	944,88
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 717,36	1 996,95
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 341,79	1 560,23
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 073,43	1 248,18
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	812,59	944,89
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 672,10	1 944,31

## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
102-0056	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 395,47	1 622,66
102-0057	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 127,10	1 310,59
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	985,61	1 146,07
102-0059	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 534,03	1 783,76
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 288,12	1 497,84
102-0061	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 030,50	1 198,27
102-0062	4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	751,40	873,74
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 169,89	2 523,14
102-0104	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 787,06	2 078,00
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 400,34	1 628,32
102-0106	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 008,56	1 172,76
102-0107	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 808,61	2 103,05
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 322,28	1 537,55
102-0109	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 180,58	1 372,79
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	861,63	1 001,91
102-0111	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 599,39	1 859,77
102-0112	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 212,98	1 410,46
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 019,77	1 185,79
102-0114	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	756,28	879,41
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 554,20	1 807,24
102-0116	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 203,21	1 399,09
102-0117	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 073,43	1 248,18
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	605,02	703,52
102-0119	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 683,86	1 957,99
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 216,88	1 414,99
102-0121	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	944,63	1 098,42
102-0122	2-3,75 м, пириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	755,02	877,93
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 803,35	2 096,93
102-0154	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 740,91	2 024,33
102-0155	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 032,07	1 200,10
102-0156	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 656,95	1 926,70
102-0157	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 334,20	1 551,41
102-0158	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	959,45	1 115,65
102-0159	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 581,85	1 839,38
102-0160	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 270,89	1 477,78
102-0161	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	901,35	1 048,09
102-0177	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 575,56	1 832,06
102-0178	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 266,84	1 473,08
102-0179	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	529,01	615,13
102-0180	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 288,12	1 497,83
102-0181	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 171,59	1 362,32
102-0182	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	841,51	978,51
102-0183	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 386,28	1 611,97
102-0184	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 118,00	1 300,00
102-0185	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	814,15	946,69
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 692,30	1 967,80
102-0202	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 362,49	1 584,30
102-0203	4-6,5 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	972,07	1 130,32
102-0204	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 548,64	1 800,76
102-0205	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 180,60	1 372,80
102-0206	4-6,5 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	854,92	994,11
102-0207	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 479,46	1 720,30
102-0208	4-6,5 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 200,32	1 395,73
102-0209	4-6,5 м, все ширицы, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	872,32	1 014,32
102-0225	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 451,92	1 688,29
102-0226	2-3,75 м, все пирины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 174,05	1 365,20
102-0227	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	841,51	978,51
102-0228	2-3,75 м, все пирины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 336,02	1 553,52
102-0229	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 081,45	1 257,51
102-0230	2-3,75 м, все ширицы, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	787,01	915,13
102-0231	2-3,75 м, все пирины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 268,81	1 475,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 038,04	1 207,03
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	754,68	877,56
<b>Группа: Заготовки</b>				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 738,53	2 021,56
102-0286	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 620,47	1 884,28
102-0285	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 664,12	1 935,04
102-0287	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 563,66	1 818,23
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1 980,00	2 302,34
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	585,84	681,22
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	1 162,66	1 351,94
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
Брёвна строительные:				
102-8003	лиственничных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	500,55	582,04
102-8001	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>	913,92	1 062,70
102-8002	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	910,00	1 058,15
Брёвна хвойных и лиственничных пород окорененные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м <sup>3</sup>	836,53	972,71
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	846,33	984,12
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственничных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	357,53	415,72
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	755,23	878,18
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	689,13	801,33
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	767,15	892,04
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	584,53	679,69
102-0010	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	450,50	523,84
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	538,75	626,47
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	389,29	452,67
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственничных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	256,71	298,50
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	295,04	343,07
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	399,94	465,05
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
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 <sup>3</sup>	543,52	632,00
102-0004	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	755,95	879,02
102-0005	9,5 м	м <sup>3</sup>	812,67	944,97
102-0006	11 м	м <sup>3</sup>	918,85	1 068,44
102-0007	13 м	м <sup>3</sup>	1 107,07	1 287,30
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	543,52	632,00
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 <sup>3</sup>	1 379,93	1 604,58
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 470,47	1 709,86
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 576,23	1 832,84
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 760,35	2 046,94
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 096,20	2 437,47
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 341,12	1 559,45
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 429,24	1 661,92
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 528,79	1 777,68
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 714,54	1 993,66
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 056,31	2 391,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 421,12	1 652,48
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 514,17	1 760,68
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 617,75	1 881,12
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 802,05	2 095,43
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 138,84	2 487,04
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	919,94	1 069,70
<b>Группа: Стойки и обалол</b>				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>	774,26	900,31
102-0015	0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	740,19	860,69
102-0016	1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	739,85	860,30
102-0017	2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	668,20	776,98
102-0018	4,0 м и более	м <sup>3</sup>	629,21	731,65
Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м <sup>3</sup>	620,37	721,36
102-0146	более 1,6 м	м <sup>3</sup>	746,12	867,59
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>	742,25	863,08
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>				
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>				
<b>Группа: Черные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,28	10,79
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,79	13,70
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,71	18,27
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,81	24,19
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,95	29,01
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,74	33,42
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	41,51	48,27
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,72	62,46
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,38	64,39
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,47	74,97
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,61	112,34
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	114,12	132,70
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,43	10,97
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,45	16,80
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,89	23,12
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	27,16	31,59
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,76	40,42
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,60	47,21
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,49	65,69
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,13	81,54
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,32	82,92
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,66	104,25
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	109,75	127,62
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,43	150,50
<b>Группа: Чёрные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10,34	12,03
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	13,24	15,39
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,20	23,49
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,87	30,08
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,62	34,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	45,32	52,69
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	53,46	62,16
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	62,88	73,11
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	72,03	83,76
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,26	103,80
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	120,51	140,13
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	142,20	165,35
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>				
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,15	22,27
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,16	28,10
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	32,33	37,60
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	41,22	47,93
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	48,76	56,70
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	61,16	71,11
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	79,42	92,35
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	101,34	117,84
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	116,14	135,05
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	143,93	167,35
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	176,14	204,82
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	207,70	241,52
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,02	23,27
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,77	29,97
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	32,03	37,24
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	41,58	48,35
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,79	75,34
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,98	79,06
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,38	110,90
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,78	135,79
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	132,06	153,56
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	161,15	187,38
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	197,23	229,34
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	234,94	273,19
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	21,06	24,50
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	27,34	31,79
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,96	46,46
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,36	60,88
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,10	71,04
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	82,04	95,39
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,45	123,78
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	127,59	148,36
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	146,99	170,92
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	177,39	206,27
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	233,26	271,24
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	279,71	325,25
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	9 370,77	10 896,33
103-8003	100-150 мм	т	9 221,09	10 722,28
103-8004	200-300 мм	т	9 215,40	10 715,67
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 450,38	8 663,30



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	т	7 017,18	8 159,58
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	4,79	5,57
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,77	7,87
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	8 190,65	9 524,09
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,56	7,63
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	11,52	13,39
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,96	15,07
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,13	17,60
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,64	19,34
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,37	22,52
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,94	23,18
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,43	27,25
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,83	27,71
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,09	32,65
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,90	42,91
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,96	38,33
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	37,13	43,17
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,53	45,95
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	41,84	48,65
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,36	52,74
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	48,79	56,73
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	41,97	48,81
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,65	51,92
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,76	62,51
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	57,99	67,45
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	64,41	74,90
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	70,37	81,82
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	45,07	52,41
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	49,32	57,34
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,09	64,06
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	62,20	72,33
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	69,21	80,48
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	75,85	88,20
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	55,29	64,29
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	58,86	68,44
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	69,93	81,32
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,75	89,25
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,30	99,18
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,45	108,66
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	52,82	61,41
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	62,32	72,46
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	72,96	84,83
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,48	94,75
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	90,48	105,21
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	98,83	114,92
103-0922	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,99	120,92
103-0923	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	116,35	135,29
103-0924	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,67	148,45
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,46	127,28
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,03	141,90
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,76	155,54
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	92,12	107,13
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100,28	116,61
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	115,78	134,63
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	127,00	147,68
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	142,16	165,31
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,98	190,68
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,33	220,16
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	221,74	257,83
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	118,60	137,90
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	131,85	153,32
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	145,01	168,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	171,78	199,75
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	197,96	230,18
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	223,96	260,43
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	157,26	182,86
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	175,29	203,83
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	204,69	238,02
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	227,26	264,27
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	259,02	301,19
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,60	360,00
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	194,35	225,98
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	216,84	252,14
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	238,50	277,33
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	255,23	296,77
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	316,77	368,34
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	389,31	452,69
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	232,39	270,22
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	258,81	300,94
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	293,99	341,85
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	365,89	425,45
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	385,13	447,83
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	465,18	540,92
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	493,83	574,23
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	270,67	314,73
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	301,32	350,37
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	333,17	387,41
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	395,35	459,71
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	424,35	493,44
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	518,40	602,80
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	578,78	673,01
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	639,24	743,30
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	380,06	441,94
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	418,38	486,48
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	458,95	533,67
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	531,06	617,52
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	561,20	652,57
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	696,20	809,54
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	767,11	892,00
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	767,34	892,27
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	924,91	1 075,49
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 003,21	1 166,53
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	479,24	557,26
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	585,06	680,31
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	625,62	727,47
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	673,07	782,64
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	799,32	929,44
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	884,05	1 027,98
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	954,03	1 109,34
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 194,83	1 389,36
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 289,59	1 499,53
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	730,26	849,15
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	757,76	881,12
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	804,60	935,58
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	937,28	1 089,87
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 221,79	1 420,70
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 327,10	1 543,15
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 426,73	1 659,00
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 364,65	1 586,81
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	855,24	994,47
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 011,66	1 176,36
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	916,47	1 065,68

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 289,37	1 499,27
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 404,78	1 633,48
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 323,06	1 538,45
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 489,80	1 732,33
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 558,80	1 812,57
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	977,04	1 136,10
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 040,75	1 210,19
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 043,55	1 213,45
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 192,15	1 386,23
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 356,49	1 577,34
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 510,88	1 756,85
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 719,00	1 998,86
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 782,54	2 072,74
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 952,87	2 270,80
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 400,34	1 628,32
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 581,82	1 839,34
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 648,83	1 917,26
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 693,85	1 969,62
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 882,71	2 189,22
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 002,95	2 329,03
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 665,47	3 099,42
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 347,38	1 566,73
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 527,36	1 776,01
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 728,17	2 009,51
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 847,62	2 148,42
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 964,56	2 284,40
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 104,90	2 447,58
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 248,32	2 614,35
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 455,71	2 855,50
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 891,86	2 199,85
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 111,23	2 454,94
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 468,75	2 870,66
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 547,19	2 961,88
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 760,23	3 209,59
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 201,33	3 722,51
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 129,66	2 476,36
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 303,68	2 678,72
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 560,95	2 977,87
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 707,70	3 148,52
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 483,94	4 051,12
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 477,50	2 880,83
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 734,99	3 180,25
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 929,56	3 406,49
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 246,94	3 775,54
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 774,67	4 389,18
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 341,91	5 048,78
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 391,78	2 781,16
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 662,53	3 095,99
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 939,49	3 418,04
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 075,47	3 576,16
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 274,28	3 807,34
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 461,38	4 024,89
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 721,43	4 327,28
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 368,25	5 079,40
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 628,96	5 382,55
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 901,06	5 698,95
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 178,58	6 021,65
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 389,67	5 104,30
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 245,59	4 936,77
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 273,92	6 132,51
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 163,20	7 166,57
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 467,57	7 520,49
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 781,72	7 885,78
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 190,74	8 361,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 913,27	6 875,95
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 199,08	7 208,29
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 517,55	7 578,61
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 832,45	7 944,77
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 086,09	8 239,70
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 385,54	8 587,91
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 247,45	7 264,52
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 553,81	7 620,77
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 877,99	7 997,73
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 219,07	8 394,33
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 583,81	8 818,45
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 924,52	9 214,63
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 173,92	8 341,84
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 508,49	8 730,87
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 861,95	9 141,88
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 242,06	9 583,87
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 655,61	10 064,76
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 034,74	10 505,60
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 854,68	9 133,43
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 225,10	9 564,13
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 610,77	10 012,61
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 946,15	10 402,58
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 495,52	11 041,39
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 899,12	11 510,70
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 853,30	10 294,62
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	9 275,56	10 785,62
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 758,63	11 347,33
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	10 232,30	11 898,12
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 715,07	12 459,47
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	11 196,70	13 019,52
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11 661,58	13 560,08
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	13 291,58	15 455,45
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов паружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	138,71	161,29
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	153,35	178,32
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	167,73	195,03
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	182,30	211,98
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	198,09	230,34
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	116,99	136,04
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	160,92	187,12
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	177,73	206,66
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	192,86	224,26
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	206,64	240,28
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	233,63	271,67
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	254,92	296,42
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	276,16	321,12
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	301,29	350,34
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	320,79	373,01
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	342,74	398,52
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	363,56	422,74
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	262,93	305,73
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	285,98	332,55
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	309,42	359,78
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	338,14	393,18
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	358,72	417,12
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	385,42	448,17
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	405,98	472,08
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	290,62	337,93
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	316,28	367,78
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	342,14	397,84

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	377,60	439,06
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	401,46	466,82
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	429,22	499,10
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	453,02	526,77
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	405,46	471,46
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	447,11	519,90
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	486,55	565,76
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	508,41	591,18
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	537,93	625,50
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	569,63	662,35
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	597,12	694,33
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	466,79	542,79
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	516,38	600,44
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	548,18	637,43
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	585,63	680,97
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	623,33	724,81
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	660,74	768,30
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	690,26	802,63
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	457,48	531,97
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	518,37	602,75
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	563,30	655,00
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	624,14	725,74
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	666,81	775,36
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	711,65	827,51
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	754,41	877,23
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	801,58	932,08
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	837,42	973,76
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	924,75	1 075,30
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	305,33	355,04
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	354,36	412,05
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	400,74	465,98
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	370,93	431,32
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	437,18	508,36
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	490,14	569,94
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	437,18	508,36
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	533,21	620,02
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	579,57	673,93
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	549,78	639,28
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	655,76	762,52
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	738,54	858,78
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	814,74	947,38
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	897,52	1 043,63
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	1 034,15	1 202,51
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 041,61	1 211,19
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	1 052,74	1 224,12
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 075,05	1 250,07
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 186,66	1 379,83
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 268,46	1 474,96
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 320,58	1 535,58
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 331,73	1 548,53
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 461,88	1 699,87
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 603,25	1 864,26
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 736,82	2 019,57
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 878,47	2 184,28
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 187,37	1 380,67
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 228,55	1 428,56
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 247,29	1 450,35
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 326,01	1 541,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 363,40	1 585,36
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 460,86	1 698,69
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 524,48	1 772,67
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 621,78	1 885,81
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 693,00	1 968,63
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 857,81	2 160,26
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	2 022,62	2 351,91
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 191,13	2 547,85
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 320,00	1 534,90
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 369,03	1 591,90
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 387,89	1 613,83
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 406,68	1 635,69
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 583,99	1 841,87
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 636,84	1 903,32
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 708,39	1 986,51
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 814,00	2 109,32
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 904,48	2 214,53
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	2 093,10	2 433,85
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 285,47	2 657,55
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 485,38	2 890,00
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 594,81	1 854,44
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 733,06	2 015,20
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 879,59	2 185,58
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 020,05	2 348,92
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2 130,14	2 476,93
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 228,94	2 591,80
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 327,58	2 706,51
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 490,89	2 896,39
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 529,33	2 941,11
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 564,45	2 981,94
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 608,68	3 033,38
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 821,26	3 280,56
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	3 158,52	3 672,72
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3 388,69	3 940,37
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 478,32	4 044,59
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 614,87	4 203,37
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 646,19	4 239,79
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 916,44	4 554,03
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 112,24	4 781,71
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 268,91	4 963,89
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 973,85	5 783,59
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	5 013,02	5 829,14
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	5 208,84	6 056,84
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 686,82	4 287,03
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 582,21	5 328,19
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 738,88	5 510,37
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	5 013,02	5 829,14
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5 404,66	6 284,54
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 678,80	6 603,30
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 913,79	6 876,55
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	6 187,95	7 195,34
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 932,08	8 060,61
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 356,34	2 739,95
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 621,56	3 048,35
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 898,32	3 370,16
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3 326,02	3 867,49
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 664,45	4 261,02
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 823,94	4 446,48

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	4 002,88	4 654,55
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 317,98	5 020,95
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 551,39	5 292,35
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	5 134,89	5 970,85
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5 329,40	6 197,03
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	5 147,70	5 985,75
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	6 205,45	7 215,69
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 492,71	7 549,72
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	10 591,64	12 315,96
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	12 609,09	14 661,85
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10 927,88	12 706,95
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>				
<b>Группа: Горячедеформированные</b>				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со спятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,12	17,59
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,64	19,34
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,61	20,48
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,84	23,07
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,06	25,66
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	32,66	37,97
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,49	22,64
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,52	25,02
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,74	26,44
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,94	30,16
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,89	33,59
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,54	32,03
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,43	35,38
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,28	37,54
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,86	42,86
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,20	47,91
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	45,38	52,76
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,48	57,54
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	37,90	44,07
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,36	50,42
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	48,70	56,63
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	53,95	62,72
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,00	68,61
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	63,85	74,25
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	68,67	79,85
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	77,87	90,55
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,55	75,06
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	42,14	49,00
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,34	56,20
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,30	63,13
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,13	69,92
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,82	76,53
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	71,37	82,98
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,88	89,39
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,38	101,60
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	50,21	58,38
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	57,82	67,23
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,85	75,41
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	71,85	83,55
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,83	91,67
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	85,50	99,43
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,50	107,56
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	105,08	122,19
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,69	72,91
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,69	82,20
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,45	91,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,05	100,05
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	93,47	108,69
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,01	117,45
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	114,97	133,69
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,13	79,22
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,72	88,05
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	84,07	97,76
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,47	107,52
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	100,16	116,46
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	108,84	126,56
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	123,62	143,76
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	77,72	90,37
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	87,70	101,97
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	97,37	113,21
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	107,19	124,64
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	116,72	135,72
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	125,23	145,62
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	144,32	167,82
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	84,51	98,27
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,60	121,62
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,00	133,72
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	125,09	145,45
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,28	157,30
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,79	179,99
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,09	202,43
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,24	224,69
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	211,51	245,94
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,92	115,03
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,52	128,52
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,06	140,77
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	131,83	153,29
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,94	166,20
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,98	190,67
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,18	214,17
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,15	237,39
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	223,35	259,71
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	104,84	121,91
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	116,72	135,72
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,45	149,37
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	140,41	163,27
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,41	176,06
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	173,91	202,23
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	195,89	227,78
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	217,26	252,63
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	238,18	276,96
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,99	127,90
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,60	142,56
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,73	156,66
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	146,96	170,88
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	158,79	184,64
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	182,37	212,06
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	205,70	239,19
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	228,48	265,68
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,15	290,87
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,58	112,30
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	120,53	140,14
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,57	156,48
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	153,95	179,01
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	173,18	201,38
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	191,07	222,18
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	215,75	250,88
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	239,32	278,28
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	262,60	305,35
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	148,60	172,79



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	163,35	189,94
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	178,45	207,50
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	193,07	224,50
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	221,96	258,09
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	250,77	291,60
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	278,66	324,02
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	306,59	356,50
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,38	146,95
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,98	155,80
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	186,31	216,63
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	201,65	234,48
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	232,30	270,12
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	262,65	305,40
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	292,27	339,86
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	321,02	373,28
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	192,95	224,36
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	210,87	245,20
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	228,62	265,84
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	263,31	306,17
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	297,40	345,82
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	326,89	380,10
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	365,12	424,56
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	202,32	235,25
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	226,16	262,98
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,64	427,49
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	409,74	476,44
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	451,79	525,33
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	283,19	329,30
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,63	356,56
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	521,13	605,97
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	575,92	669,67
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	629,75	732,28
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	683,56	794,84
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	510,47	593,58
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,45	664,48
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	631,53	734,35
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	691,28	803,82
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	746,69	868,25
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	327,76	381,12
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	622,22	723,51
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	687,72	799,67
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	749,91	871,99
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	814,20	946,75
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	600,55	698,32
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	672,54	782,03
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	739,83	860,28
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	810,60	942,56
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	879,04	1 022,15
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	538,49	626,16
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	803,25	934,02
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	878,71	1 021,76
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	952,16	1 107,17
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	605,80	704,42
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	663,80	771,86
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	960,91	1 117,36
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 068,09	1 241,98
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	809,24	940,98
<b>Группа: Обсадные</b>				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	203,34	236,45
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	219,92	255,72
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	241,80	281,16
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	228,92	266,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	249,02	289,56
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	284,46	330,78
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	248,90	289,42
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	266,11	309,44
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	283,45	329,59
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	317,79	369,52
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	353,29	410,81
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	272,49	316,85
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	284,61	330,94
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	298,87	347,53
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	318,40	370,24
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	344,61	400,72
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	376,56	437,87
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	339,44	394,70
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	385,18	447,90
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	439,01	510,48
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	485,86	564,96
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	317,93	369,69
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	347,42	403,98
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	380,71	442,69
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	415,19	482,79
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	456,95	531,33
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	494,51	575,01
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	533,66	620,53
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	405,68	471,73
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	429,43	499,34
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	472,53	549,46
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	525,15	610,64
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	592,25	688,67
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	400,10	465,24
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	438,54	509,94
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	552,20	642,10
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	603,90	702,22
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	657,14	764,12
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	716,45	833,09
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	513,14	596,68
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	554,67	644,96
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	607,02	705,84
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	655,69	762,44
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	698,21	811,88
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	781,29	908,48
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	544,77	633,46
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	626,66	728,68
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	695,33	808,53
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	761,09	884,98
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	820,38	953,93
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	884,71	1 028,74
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	663,64	771,67
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	721,31	838,74
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	809,27	941,02
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	887,66	1 032,17
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	1 024,59	1 191,39
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	781,29	908,48
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	873,67	1 015,90
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	963,45	1 120,30
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 062,83	1 235,86
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	761,61	885,60
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	886,38	1 030,68
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	915,00	1 063,96
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	968,85	1 126,58
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 023,00	1 189,54
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 106,68	1 286,85
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	772,22	897,95
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	817,58	950,68

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	894,93	1 040,61
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	957,01	1 112,81
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	825,56	959,96
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	893,17	1 038,57
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	961,64	1 118,20
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 027,64	1 194,94
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	946,77	1 100,91
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 066,84	1 240,52
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 176,93	1 368,53
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 031,39	1 199,30
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 109,75	1 290,42
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 189,72	1 383,40
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 250,00	1 453,50
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 340,52	1 558,75
Трубы бесшовные обсаженные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	279,78	325,33
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 204,59	1 400,69
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 763,92	2 051,09
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2 202,03	2 560,51
Трубы стальные обсаженные инвентарные, диаметр:				
103-0939	800 мм	м	1 541,61	1 792,59
103-0940	1000 мм	м	1 849,92	2 151,09
103-0950	1200 мм	м	2 127,42	2 473,77
103-0969	1500 мм	м	2 446,53	2 844,82
103-0970	1700 мм	м	2 813,50	3 271,54
103-0990	2000 мм	м	3 235,52	3 762,26
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	32 076,31	37 298,33
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	17 285,76	20 099,89
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 337,16	43 415,65
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	20 194,43	23 482,08
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	39 082,12	45 444,69
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	21 379,19	24 859,73
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	46 332,97	53 875,98
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	26 443,88	30 748,94
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	54 890,43	63 826,59
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	33 181,87	38 583,88
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	75 869,21	88 220,72
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	47 827,61	55 613,95
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	90 503,20	105 237,12
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	56 465,17	65 657,70
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	111 273,94	129 389,34
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	59 682,29	69 398,57
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,87	325,44
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и В утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,87	325,43
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	178,28
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	208,78
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,40	234,19
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,59	208,82
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,13	247,83
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,64	284,47
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,38	223,70
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,13	264,11
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,63	285,62
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,39	307,43
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,38	273,69
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,74	299,70
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,71	325,26
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,10	351,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,39	376,03
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	304,14
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,76	333,45
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,12	362,94
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,22	392,12
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,99	374,42
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,72	407,82
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,49	441,27
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,52	475,02
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	426,12	495,50
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,70	535,70
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,19	110,70
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,46	135,42
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,28	180,56
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧППГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	185,06	215,19
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	207,57	241,36
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,52	299,44
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	336,13	390,85
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	420,89	489,41
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	106,86	124,26
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	168,28	195,68
<b>Группа: Канализационные</b>				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	48,56	56,47
103-0913	100 мм	м	67,98	79,05
103-0917	150 мм	м	82,93	96,44
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А паружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	90,03	104,68
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	108,16	125,77
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,86	154,50
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	168,18	195,56
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	201,01	233,73
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	287,01	333,73
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	406,39	472,55
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	481,41	559,79
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	590,83	687,02
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	725,24	843,31
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	906,56	1 054,15
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 087,87	1 264,99
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 243,20	1 445,60
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 450,29	1 686,39
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 631,61	1 897,24
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 812,63	2 107,73
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>				
Трубы чугунные напорные фланцевые, паружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	98,17	114,15
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,31	141,06
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,81	181,17
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	208,39	242,31
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	253,19	294,42
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	329,48	383,12
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	471,77	548,58

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	698,54	812,27
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	879,95	1 023,21
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 107,07	1 287,29
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 420,83	1 652,15
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 621,64	1 885,64
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 019,76	2 348,58
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 773,09	3 224,55
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 227,04	3 752,41
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 714,71	4 319,47
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,78	119,52
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,76	152,05
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	165,24	192,13
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,47	292,42
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,92	419,68
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	477,87	555,67
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	687,40	799,31
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	птг.	358,70	417,10
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	штг.	122,00	141,86
103-1208	1000 мм	птг.	238,00	276,74
103-1209	1500 мм	штг.	355,92	413,87
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	птг.	15,38	17,89
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	812,59	944,87
103-0918	Трубы стальные	т	7 884,44	9 168,03
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	9,22	10,72
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,84	16,10
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16,61	19,32
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	25,83	30,04
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	32,18	37,42
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	38,75	45,06
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	47,97	55,78
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	53,51	62,22
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	67,34	78,31
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,25	107,27
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	114,39	133,01
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	166,97	194,16
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	204,80	238,14
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	144,83	168,41
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	233,40	271,40
103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	297,97	346,48
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	206,64	240,28
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	315,50	366,86
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	406,83	473,07
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	244,46	284,25
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	367,16	426,93
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	524,90	610,36
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	157,18	182,77
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	283,12	329,22
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	441,50	513,38
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	562,81	654,43
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	702,49	816,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,46	2,86
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,89	4,52
103-1463	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,52	6,42
103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,81	5,59
103-1465	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,02	8,16
103-1466	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,79	10,22
103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,99	6,97
103-1468	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,14	10,63
103-1469	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,62	12,35
103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,59	15,80
103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,78	18,35
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,10	15,23
103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,95	18,54
103-1474	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,65	21,69
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,19	24,64
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	23,41	27,22
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,57	18,11
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,95	22,03
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,27	25,90
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,42	29,56
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	28,27	32,87
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,66	39,14
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,35	22,50
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,21	28,15
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,83	32,36
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,71	38,04
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,30	44,53
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,84	50,98
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	50,31	58,50
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,16	35,07
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,59	40,22
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,75	45,06
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,48	54,05
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	53,54	62,26
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,54	37,84
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,39	43,47
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,89	48,71
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,47	58,69
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	58,29	67,78
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	65,34	75,98
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	71,63	83,29
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,56	41,35
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,84	47,49
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,96	53,44
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,63	64,69
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,48	74,98
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,65	84,48
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	80,10	93,14
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,83	55,62
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,00	62,79
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,72	76,42
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,73	89,22
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,10	101,28
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	96,60	112,32
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,90	74,31
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,16	90,88
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,63	106,55
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,45	121,45
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	116,48	135,45
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,68	86,84
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	91,58	106,49
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	107,74	125,28

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	123,11	143,16
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	137,83	160,27
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	104,06	121,00
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	122,79	142,78
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	140,72	163,63
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	157,93	183,64
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	137,83	160,27
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	158,33	184,11
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	178,10	207,09
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	197,07	229,15
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	152,97	177,88
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	175,94	204,58
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	198,20	230,47
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	219,72	255,49
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	168,01	195,36
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	193,56	225,07
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	218,28	253,82
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	242,38	281,84
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	225,19	261,85
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,21	310,71
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	297,83	346,32
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,42	385,38
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	283,82	330,02
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,08	373,35
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	357,43	415,62
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	393,03	457,01
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	419,85	488,20
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	468,34	544,59
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	515,95	599,94
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	608,47	707,53
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	697,41	810,95
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,84	3,30
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,98	4,63
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,93	5,73
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,47	4,04
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,93	5,73
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	7,20
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	4,11	4,78
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,88	6,83
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,48	8,70
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,87	10,31
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,11	4,78
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,88	6,83
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,48	8,70
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,87	10,31
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,75	5,53
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,84	7,96
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,79	10,22
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,50	12,21
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,75	5,53
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,84	7,96
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,79	10,22
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,50	12,21
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,05	14,01
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,39	6,26
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,49	8,71
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,21	10,71
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,05	14,01
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,91	16,18
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,02	7,00
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,85	11,45
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,31	13,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,67	15,89
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,87	18,45
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,79	10,22
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,31	13,15
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,67	15,89
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,87	18,45
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,90	20,82
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,68	11,26
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,61	14,67
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,30	17,79
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,82	20,72
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,09	23,36
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,66	12,39
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,83	16,09
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,84	19,58
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,69	22,90
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,37	26,01
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,76	13,68
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,26	16,59
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,62	19,33
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,74	21,79
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,71	24,08
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,23	15,38
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,70	18,26
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,71	20,59
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,87	24,27
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,13	26,90
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,25	17,74
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,62	19,33
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,46	22,62
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,91	26,64
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,50	29,65
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,32	17,81
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,74	21,79
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,93	25,50
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,04	29,12
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,93	32,48
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,43	15,62
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,32	18,97
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,13	22,25
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,70	25,23
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,05	27,97
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,78	18,35
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,27	22,41
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,68	26,38
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,87	30,08
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,83	33,53
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,12	16,42
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,22	20,02
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,19	23,48
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,91	26,64
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,50	29,65
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,46	19,14
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,19	23,48
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,75	27,62
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,08	31,49
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,27	35,20
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,51	21,52
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,88	25,44
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,79	28,83
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,37	34,15
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,82	38,16
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,08	22,19
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,52	27,35



## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,63	32,13
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,67	36,82
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,36	41,12
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,48	23,82
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,42	29,56
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,62	34,45
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,89	39,40
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,01	44,20
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,80	25,35
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,73	31,08
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,50	36,63
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,11	41,99
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,56	47,16
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,79	28,83
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,25	34,02
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,48	38,93
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,54	43,66
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,09	52,43
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,91	33,62
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,95	33,66
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,67	41,47
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,06	46,58
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,27	56,13
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,07	39,62
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,14	46,68
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,19	52,55
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,69	63,60
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,95	40,64
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,14	46,68
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,19	52,55
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,69	63,60
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,38	73,70
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,84	45,17
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,60	51,86
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,30	58,49
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	61,03	70,96
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,09	82,66
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	42,66	49,60
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,07	57,06
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,41	64,43
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	67,43	78,41
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,73	91,55
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	42,64	49,58
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,91	56,88
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,05	62,85
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	67,21	78,15
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,47	91,25
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	88,98	103,47
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,32	53,86
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,36	62,05
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,25	70,06
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	57,81	67,22
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,56	77,40
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,93	92,94
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,69	108,95
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,80	124,19
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,36	62,05
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,25	70,06
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,52	85,49
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	86,07	100,08
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	97,90	113,84
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,45	81,92
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,24	100,28
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,30	117,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	115,71	134,55
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,34	75,98
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,93	92,94
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,69	108,95
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,80	124,19
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,45	81,92
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,24	100,28
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,30	117,79
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	115,71	134,55
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,65	93,78
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	98,95	115,06
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,60	135,58
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,45	155,17
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,45	81,92
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,24	100,28
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,30	117,79
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	115,71	134,55
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,54	87,84
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,64	107,72
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	108,99	126,74
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,54	144,82
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,65	93,78
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	98,95	115,06
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,60	135,58
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,45	155,17
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,65	107,73
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	109,00	126,75
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,55	144,83
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	139,45	162,15
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,27	122,41
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	124,23	144,45
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	142,36	165,54
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	159,77	185,78
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,07	137,29
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	139,45	162,15
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	160,18	186,26
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	180,18	209,52
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,07	137,29
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	139,45	162,15
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	160,18	186,26
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	180,18	209,52
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	130,78	152,07
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,75	179,95
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	177,99	206,97
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	200,50	233,14
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	185,28	215,44
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,55	248,32
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	241,15	280,41
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	268,05	311,69
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,36	188,79
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,90	217,33
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	210,63	244,92
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	233,71	271,76
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	256,06	297,75
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	177,58	206,49
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	204,71	238,04
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	231,03	268,64
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	256,62	298,40
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	281,49	327,52
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,55	248,32
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	241,15	280,41
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	268,05	311,69
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	294,20	342,10
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	344,32	400,57

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	261,49	304,06
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	290,97	338,34
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	319,63	371,67
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	374,85	435,88
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	312,33	363,18
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	348,13	404,81
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	383,20	445,59
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	451,14	524,59
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6 643,26	7 724,79
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-8053	100 мм	м	20,31	23,62
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	188,69	219,41
103-1402	140 мм	м	266,17	309,50
103-1403	175 мм	м	423,86	492,86
103-1404	200 мм	м	494,06	574,49
103-1405	235 мм	м	649,93	755,74
103-1406	270 мм	м	783,02	910,50
Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	2 044,07	2 376,84
103-1422	350 мм	м	2 447,81	2 846,31
103-1423	375 мм	м	2 692,60	3 130,95
103-1424	400 мм	м	2 937,41	3 415,63
103-1425	450 мм	м	3 524,67	4 098,48
103-1426	500 мм	м	4 229,39	4 917,93
103-1427	600 мм	м	5 836,50	6 786,68
103-1428	700 мм	м	8 054,13	9 365,34
103-1429	800 мм	м	11 114,44	12 923,88
103-1430	900 мм	м	15 337,83	17 834,83
103-1431	1000 мм	м	21 165,99	24 611,81
103-1432	1200 мм	м	31 748,53	36 917,19
103-1433	1500 мм	м	47 623,69	55 376,83
Феникс-пипанг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1 145,30	1 331,75
103-1442	150 мм	м	1 540,77	1 791,60
103-1443	200 мм	м	1 768,60	2 056,52
103-1444	300 мм	м	2 447,81	2 846,31
103-1445	400 мм	м	3 524,67	4 098,48
103-1446	450 мм	м	4 229,39	4 917,93
103-1447	500 мм	м	5 836,50	6 786,68
103-1448	600 мм	м	8 054,13	9 365,34
103-1449	700 мм	м	11 109,90	12 918,59
103-1450	800 мм	м	15 330,57	17 826,39
103-1451	900 мм	м	21 166,89	24 612,86
103-1452	1000 мм	м	27 516,96	31 996,72
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	28,60	33,25
103-1456	20 мм	м	45,72	53,16
103-1457	25 мм	м	60,55	70,41
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	29,71	34,55
103-1459	20 мм	м	47,98	55,79
103-1460	25 мм	м	61,70	71,75
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	232,88	270,79
1 офротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	35,95	41,80
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	24,86	28,91
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,13	15,27
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,80	10,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,39	8,59
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,62	51,89
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,61	36,76
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	15,93	18,52
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,33	12,02
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,76	22,98
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,34	35,28
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	21,63	25,15
103-0982	150 мм	м	35,53	41,32
103-0983	200 мм	м	48,41	56,29
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	62,43	72,59
103-8031	400 мм	м	105,05	122,16
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	10 891,00	12 664,05
103-8051	150 мм	1000 шт.	16 009,68	18 616,06
103-8052	200 мм	1000 шт.	23 573,36	27 411,10
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	29 932,64	34 805,67
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	39,33	45,75
103-0987	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	48,32	56,18
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	9 422,86	10 956,90
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	13 046,11	15 170,02
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	16 671,22	19 385,29
103-0988	63 мм	1000 м	17 040,00	19 814,11
103-0989	110 мм	1000 м	34 560,00	40 186,37
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	21,85	25,41
103-0734	200 мм	м	32,20	37,44
103-0735	250 мм	м	40,91	47,57
103-0736	300 мм	м	61,84	71,91
103-0737	350 мм	м	79,13	92,01
103-0738	400 мм	м	95,17	110,66
103-0739	450 мм	м	106,25	123,55
103-0740	500 мм	м	143,19	166,50
103-1001	550 мм	м	172,25	200,29
103-1002	600 мм	м	220,70	256,63
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	50,11	58,27
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «С'ЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,02	60,49
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	97,57	113,45
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	104,83	121,90
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,23	224,69
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	260,11	302,46
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	412,56	479,73
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	497,79	578,83
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	577,44	671,45
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	746,29	867,79
Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа и 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	159,16	185,07
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	212,04	246,56
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	248,71	289,20
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	303,77	353,23
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	366,61	426,30
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	518,31	602,69

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	604,63	703,07
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	710,17	825,78
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	777,38	903,93
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 180,20	1 372,34
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 370,71	1 593,86
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 966,51	2 286,66
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	2 074,41	2 412,13
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 341,70	2 722,93
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 661,48	3 094,77
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 990,82	3 477,72
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 321,82	3 862,61
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	4 006,60	4 658,87
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	111,37	129,50
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	133,94	155,74
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	149,55	173,90
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	179,69	208,95
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	201,92	234,79
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	248,05	288,44
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	361,36	420,19
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	470,22	546,77
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	518,68	603,13
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	898,63	1 044,93
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	235,25	273,55
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	279,05	324,48
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	358,70	417,10
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	400,03	465,15
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	451,99	525,58
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	511,97	595,32
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	694,39	807,43
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	864,92	1 005,73
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 066,49	1 240,12
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 875,23	2 180,52
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 823,32	3 282,95
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 355,94	3 902,29
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 835,41	4 459,82
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 368,12	5 079,25
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 900,82	5 698,67
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 433,53	6 318,10
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	458,15	532,74
103-0908	500 мм	компл.	740,85	861,46
103-0909	600 мм	компл.	812,68	945,00
103-0910	700 мм	компл.	907,46	1 055,19
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	85,46	99,37
103-0092	20 мм	10 шт.	98,89	114,99
103-0093	25 мм	10 шт.	113,45	131,92
103-0094	32 мм	10 шт.	155,32	180,60
103-0095	40 мм	10 шт.	189,92	220,84
103-0096	50 мм	10 шт.	312,73	363,64
103-0097	65 мм	10 шт.	490,48	570,33
103-0098	80 мм	10 шт.	618,06	718,69
103-0099	100 мм	10 шт.	760,65	884,48
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0118	15 мм	10 шт.	13,20	15,35
103-0119	20 мм	10 шт.	16,42	19,09
103-0120	25 мм	10 шт.	21,44	24,93
103-0121	32 мм	10 шт.	29,40	34,18
103-0122	40 мм	10 шт.	38,06	44,26
103-0123	50 мм	10 шт.	64,43	74,92
103-0124	65 мм	10 шт.	76,73	89,22
103-0125	80 мм	10 шт.	93,67	108,92
103-0126	100 мм	10 шт.	168,73	196,20
<b>Группа: Муфты</b>				
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	253,92	295,26
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	275,25	320,07
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	325,91	378,97
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	426,52	495,95
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	544,48	633,12
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	859,05	998,91
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 261,59	1 466,97
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	1 797,41	2 090,03
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	3 296,93	3 833,67
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5 219,62	6 069,38
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	6 360,60	7 396,10
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	7 810,12	9 081,61
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	41,28	48,00
103-0101	20 мм	10 шт.	45,55	52,97
103-0102	25 мм	10 шт.	52,26	60,77
103-0103	32 мм	10 шт.	66,79	77,66
103-0104	40 мм	10 шт.	79,67	92,64
103-0105	50 мм	10 шт.	114,79	133,48
103-0106	65 мм	10 шт.	149,95	174,36
103-0107	80 мм	10 шт.	185,48	215,68
103-0108	100 мм	10 шт.	317,59	369,29
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	42,95	49,94
103-0110	20 мм	10 шт.	48,89	56,84
103-0111	25 мм	10 шт.	54,54	63,42
103-0112	32 мм	10 шт.	68,34	79,47
103-0113	40 мм	10 шт.	86,46	100,53
103-0114	50 мм	10 шт.	131,22	152,59
103-0115	65 мм	10 шт.	176,71	205,48
103-0116	80 мм	10 шт.	219,93	255,73
103-0117	100 мм	10 шт.	396,91	461,52
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	74,39	86,50
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	78,72	91,53
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	77,06	89,60
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	86,76	100,89
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	110,26	128,21
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	137,90	160,35
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	137,90	160,35
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	159,07	184,97
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	147,87	171,94
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	196,57	228,57
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	211,20	245,59
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	237,65	276,33
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	42,03	48,87
103-0630	65 мм	шт.	45,85	53,32
103-0631	83 мм	шт.	59,63	69,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	1 874,98	2 180,23
103-0903	500 мм	компл.	2 499,98	2 906,98
103-0904	600 мм	компл.	2 768,02	3 218,65
103-0905	700 мм	компл.	3 046,82	3 542,84
103-0906	800 мм	компл.	5 003,28	5 817,81
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	73,78	85,79
103-0083	20 мм	10 шт.	85,51	99,43
103-0084	25 мм	10 шт.	98,18	114,17
103-0085	32 мм	10 шт.	116,67	135,66
103-0086	40 мм	10 шт.	152,27	177,06
103-0087	50 мм	10 шт.	247,15	287,39
103-0088	65 мм	10 шт.	428,26	497,98
103-0089	80 мм	10 шт.	544,15	632,74
103-0090	100 мм	10 шт.	612,79	712,55
<b>Группа: Угольники</b>				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	57,46	66,81
103-0074	20 мм	10 шт.	67,30	78,25
103-0075	25 мм	10 шт.	66,11	76,88
103-0076	32 мм	10 шт.	121,55	141,33
103-0077	40 мм	10 шт.	139,88	162,65
103-0078	50 мм	10 шт.	189,18	219,98
103-0079	65 мм	10 шт.	257,94	299,93
103-0080	80 мм	10 шт.	335,04	389,58
103-0081	100 мм	10 шт.	418,49	486,62
Угольник "Физиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	5,36	6,23
103-1435	25 мм	шт.	6,45	7,50
103-1436	32 мм	шт.	10,73	12,47
103-1437	40 мм	шт.	13,38	15,56
103-1438	50 мм	шт.	30,04	34,94
103-1439	63 мм	шт.	45,22	52,58
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным паяным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	8 257,54	9 601,88
103-0747	125-200 мм	т	7 033,59	8 178,66
103-0748	250-400 мм	т	6 509,72	7 569,50
103-0749	500-1000 мм	т	5 467,15	6 357,19
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	14,23	16,54
103-0936	100 мм	шт.	28,57	33,22
103-0937	150 мм	шт.	49,54	57,61
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	9,76	11,36
103-1011	100 мм	шт.	17,10	19,88
103-1012	150 мм	шт.	29,91	34,79
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	33,72	39,21
103-1017	100 мм	шт.	67,34	78,30
103-1019	150 мм	шт.	130,70	151,98
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	23,73	27,58
103-1033	100x50 мм	шт.	50,88	59,16
103-1034	100x100 мм	шт.	35,83	41,66
103-1035	150x50 мм	шт.	70,89	82,43

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	90,59
103-1037	150x150 мм	шт.	111,30	129,42
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1050	20 мм	шт.	6,84	7,96
103-1051	25 мм	шт.	7,80	9,07
103-1052	32 мм	шт.	12,15	14,13
103-1053	40 мм	шт.	17,37	20,20
103-1054	50 мм	шт.	42,34	49,24
103-1055	63 мм	шт.	59,13	68,76
103-1056	75 мм	шт.	95,50	111,05
103-1057	110 мм	шт.	262,20	304,89
Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	24,29
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,79	25,34
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	30,75	35,76
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,14	50,16
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	56,25	65,41
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	84,56	98,33
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	112,69	131,04
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	149,95	174,36
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	256,04	297,73
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	366,56	426,24
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	544,37	632,99
103-1072	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	549,16	638,56
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,11	15,25
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,72	21,77
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,97	27,88
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	42,05	48,90
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	67,74	78,76
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	103,10	119,88
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	175,00	203,49
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	257,39	299,29
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	388,99	452,32
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,88	716,14
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2 003,18	2 329,30
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	5 528,93	6 429,04
103-1010	свыше 800 мм	т	5 026,30	5 844,58
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Асбозурит</b>				
104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	162,80	189,30
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	494,70	575,24
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	178,42	207,47
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	9,95	11,57
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	12,91	15,01
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	16 386,43	19 054,14
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,66	48,44
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	37,17	43,22
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	51,17	59,51
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	45,63	53,06
104-0152	Компонент resin двухкомпонентный заливочный	кг	52,86	61,47
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	237,30	275,93



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	20,89	24,29
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	235,47	273,80
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	313,98	365,10
104-0048	Маты технические МТ-25	м	196,30	228,26
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	255,25	296,80
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	333,68	388,00
Маты проливные из минеральной ваты:				
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	398,63	463,54
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	498,80	580,00
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	490,75	570,64
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	498,88	580,08
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	453,26	527,05
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	498,88	580,08
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 204,48	2 563,37
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 <sup>3</sup>	771,68	897,31
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МВЗ-3	т	38 261,54	44 490,52
104-0070	высший сорт	т	144 417,53	167 928,69
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	74 827,88	87 009,86
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	55 103,91	64 074,83
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	20 226,41	23 519,27
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	3 740,56	4 349,52
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	3 217,10	3 740,84
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	2 805,95	3 262,76
104-0074	60 мм	м <sup>3</sup>	2 225,09	2 587,33
104-0075	70 мм	м <sup>3</sup>	2 097,05	2 438,45
104-0076	80 мм	м <sup>3</sup>	2 005,08	2 331,51
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м <sup>3</sup>	892,54	1 037,85
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	1 673,97	1 946,50
<b>Группа: Плиты</b>				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	500,85	582,39
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	19,73	22,94
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	22,17	25,78
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	33,24	38,65
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м <sup>3</sup>	535,57	622,76
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	489,40	569,08
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	489,90	569,65
104-0005	гофрированной структуры М-125	м <sup>3</sup>	549,06	638,45
104-0006	гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>	1 148,30	1 335,24
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	1 466,82	1 705,61
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	833,55	969,26
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеллиз	м <sup>3</sup>	1 163,49	1 352,91
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м <sup>3</sup>	1 476,61	1 717,01
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	2 481,14	2 885,07
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51 033,64	59 341,92
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	955,70	1 111,29
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	684,83	796,32
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-С-15	м <sup>3</sup>	453,50	527,33
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-С-15У	м <sup>3</sup>	446,07	518,69
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-С-25	м <sup>3</sup>	608,43	707,48
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-С-35А	м <sup>3</sup>	1 040,82	1 210,26
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-С-35В	м <sup>3</sup>	1 115,16	1 296,71
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-С-50	м <sup>3</sup>	1 553,61	1 806,54

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	1 687,08	1 961,74
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>	563,03	654,69
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	563,03	654,69
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	563,03	654,69
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	563,03	654,69
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	563,03	654,69
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	653,53	759,92
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	653,53	759,92
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	653,53	759,92
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	653,53	759,92
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	759,34	882,96
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	759,34	882,96
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	759,34	882,96
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	759,34	882,96
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	759,34	882,96
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	1 169,15	1 359,49
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	1 801,75	2 095,08
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	476,87	554,50
104-0522	М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	476,87	554,50
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	476,87	554,50
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	476,87	554,50
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	481,62	560,03
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	602,74	700,86
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	742,50	863,38
104-0528	М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	500,67	582,18
104-0529	М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	500,67	582,18
104-0530	М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	500,67	582,18
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	749,28	871,26
104-0532	М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	722,84	840,52
104-0533	М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	722,84	840,52
104-0534	М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	722,84	840,52
104-0535	М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	722,84	840,52
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	1 002,36	1 165,54
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	897,55	1 043,67
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	862,60	1 003,03
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	4 020,70	4 675,27
104-0117	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	90 671,69	105 433,04
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	350,80	407,91
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>	147,68	171,72
104-2082	А1 ППТ	м <sup>2</sup>	49,23	57,24
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АТ ППТ	м <sup>2</sup>	49,36	57,40
104-0095	«Акмигран»	м <sup>2</sup>	148,09	172,20
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,96	10,41
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	3 459,38	4 022,56
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,82	76,53
104-0126	Диоксифталат	кг	18,02	20,95
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	154,80	180,00
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165x150	шт.	2,54	2,96
104-3951	230x150	шт.	3,02	3,51
104-3952	265x150	шт.	3,54	4,12
104-3953	330x150	шт.	5,81	6,76
104-3954	415x150	шт.	7,65	8,90
104-3955	495x150	шт.	10,92	12,70

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
104-3956	660x150	птг.	20,32	23,63
104-3957	825x150	птг.	26,95	31,34
104-3958	990x150	штг.	45,03	52,36
104-3959	1320x150	птг.	76,01	88,39
104-3960	1650x150	штг.	109,45	127,27
104-3961	1980x150	птг.	173,37	201,60
104-3962	2310x150	птг.	224,72	261,30
104-3963	2640x150	штг.	292,12	339,69
104-3964	2970x150	птг.	379,77	441,60
104-3965	3330x150	штг.	493,70	574,08
104-3966	4000x150	птг.	641,81	746,30
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	128,62	149,56
104-0093	Стекловолокно	т	41 535,00	48 296,90
104-0127	Хлорметилен	кг	57,56	66,93
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	306,96	356,93
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	412,18	479,28
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-ШТ-750	10 м <sup>2</sup>	447,46	520,31
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	19 421,79	22 583,66
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	33 684,00	39 167,76
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	19 122,88	22 236,08
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м <sup>2</sup>	8,25	9,60
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м <sup>2</sup>	11,20	13,03
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м <sup>2</sup>	12,74	14,81
<b>Группа: Скорлупы</b>				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	КОМПЛ.	37,05	43,08
104-0202	70 (76) мм	КОМПЛ.	41,70	48,49
104-0203	80 (89) мм	КОМПЛ.	48,82	56,76
104-0204	100 (108) мм	КОМПЛ.	53,69	62,43
104-0205	125 (133) мм	КОМПЛ.	68,56	79,72
104-0206	150 (159) мм	КОМПЛ.	80,32	93,39
104-0207	200 (219) мм	КОМПЛ.	118,92	138,28
104-0208	250 (273) мм	КОМПЛ.	152,87	177,76
104-0209	300 (325) мм	КОМПЛ.	181,95	211,57
104-0210	400 (426) мм	КОМПЛ.	238,52	277,35
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1 206,83	1 403,30
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1 310,37	1 523,70
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	19,58	22,77
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	26,18	30,45
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	30,59	35,57
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	37,18	43,24
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	45,77	53,22
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	54,77	63,69
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	66,01	76,76
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	68,87	80,08
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	73,50	85,47
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	87,78	102,07
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	92,84	107,96
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	111,55	129,71
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	111,55	129,71
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	121,68	141,49
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	135,53	157,59
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	146,97	170,90
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	169,19	196,74
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	16,37	19,03
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	21,82	25,37
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	25,53	29,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	30,98	36,03
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	38,18	44,40
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	45,60	53,02
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	54,98	63,93
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	57,38	66,72
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	61,31	71,28
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	73,09	84,99
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	77,45	90,06
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	77,45	90,06
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	92,94	108,07
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	92,94	108,07
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	101,45	117,96
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	113,01	131,41
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	122,39	142,31
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	140,97	163,92
<b>Группа: Сегменты</b>				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	972,36	1 130,66
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1 772,91	2 061,54
104-0084	известково-кремнеземистые Престептил	м <sup>3</sup>	1 155,96	1 344,15
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	1 190,40	1 384,20
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	40 874,57	47 528,95
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	43,43	50,50
104-8101	Ровинг ЕС 13-630П-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	17,85	20,76
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	11,82	13,74
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	1 230,88	1 431,26
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	11,98	13,93
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	22 090,55	25 660,95
104-0317	Т-11	м <sup>2</sup>	19,25	22,39
104-0315	Т-11-1 СВ-9	м <sup>2</sup>	27,92	32,47
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	17 653,06	20 526,98
104-0090	Т-13	1000 м <sup>2</sup>	14 660,09	17 046,74
104-0091	ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	21 350,97	24 826,91
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	18,60	21,62
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	20,17	23,45
104-1593	ВВ-Г'	10 м <sup>2</sup>	9,87	11,48
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	24,87	28,91
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	18,75	21,81
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	338,85	394,01
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	401,60	466,98
104-0112	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	502,59	584,41
104-0113	Кирпич перлитовый	м <sup>3</sup>	615,24	715,40
104-8098	Кропка диатомитовая марки Д-500	т	576,24	670,05
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	219,79	255,56
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	366,34	425,98
<b>Группа: Фольга</b>				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	31 382,18	36 491,20
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	31,38	36,49
104-0036	дублирующая стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	253,26	294,49
104-0037	дублирующая стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	245,82	285,83
104-0038	дублирующая рубероидом	10 м <sup>2</sup>	272,35	316,69

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	235,72	274,09
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	61,86	71,93
104-0124	Фольга медная М1	кг	532,94	619,70
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	1 524,25	1 772,40
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	1 183,76	1 376,48
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	1 032,16	1 200,20
Цилиндры минераловатные кашированные асбестомасляной фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	39,54	45,98
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	40,48	47,07
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	45,51	52,92
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	46,44	54,00
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	48,01	55,82
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	50,21	58,38
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	52,40	60,93
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	52,72	61,30
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	53,35	62,04
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	53,97	62,76
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	55,23	64,22
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	55,85	64,94
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	56,50	65,70
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	57,74	67,14
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	64,65	75,17
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	74,36	86,47
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	94,14	109,47
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	97,59	113,48
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	100,42	116,77
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	112,66	131,00
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	149,05	173,32
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	202,09	234,99
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	53,97	62,76
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	55,54	64,59
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	62,76	72,98
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	64,65	75,17
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	67,78	78,82
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	68,09	79,17
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	69,03	80,26
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	70,60	82,09
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	71,86	83,56
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	72,49	84,29
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	76,57	89,04
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	78,77	91,60
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	80,34	93,42
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	83,47	97,06
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	88,17	102,52
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	91,94	106,91
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	98,21	114,20
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	103,23	120,03
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	107,01	124,43
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	116,91	135,95
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	130,82	152,11
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	170,81	198,61
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	239,04	277,96
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	119,47	138,92
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	128,66	149,60
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	133,43	155,15
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	142,90	166,17
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	159,45	185,41
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	208,68	242,66
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	63,70	74,07
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	64,94	75,51
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	72,80	84,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	75,62	87,93
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	79,40	92,33
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	84,08	97,77
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	92,57	107,64
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	94,77	110,20
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	97,59	113,48
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	98,54	114,59
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	100,39	116,73
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	76,26	88,68
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	77,51	90,13
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	86,92	101,07
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	90,06	104,72
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	94,45	109,82
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	102,30	118,95
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	110,47	128,46
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	128,66	149,60
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	130,25	151,46
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	137,55	159,95
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	140,70	163,61
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	144,19	167,67
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	153,07	177,99
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	158,79	184,64
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	167,01	194,20
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	187,61	218,16
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	243,39	283,01
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	152,75	177,62
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	154,65	179,83
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	161,62	187,94
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	164,80	191,63
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	167,96	195,30
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	177,15	205,99
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	179,80	209,07
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	191,10	222,21
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	211,70	246,17
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	175,09	203,59
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	176,98	205,80
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	183,27	213,11
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	187,02	217,46
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	190,48	221,49
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	199,26	231,70
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	205,22	238,63
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	213,06	247,75
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	233,46	271,46
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	2 077,99	2 416,29
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	м <sup>3</sup>	1 501,05	1 745,42
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17П с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	1 717,35	1 996,94
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	132,23	153,75
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:			
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	5,05	5,88
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	5,64	6,56
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	6,12	7,12
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	6,66	7,74
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	7,14	8,30
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	8,55	9,95
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	7,00	8,14
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	7,19	8,36
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	8,16	9,49
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	8,65	10,06
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	9,04	10,52
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	10,69	12,43
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	17,59	20,45

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	19,34	22,49
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	24,39	28,36
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	27,60	32,09
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	32,26	37,52
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	37,12	43,17
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	40,93	47,59
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	65,21	75,83
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	31,20	36,28
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	33,04	38,42
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	39,84	46,33
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	42,76	49,73
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	47,81	55,59
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	76,77	89,27
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	77,75	90,41
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	89,41	103,97
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	92,23	107,24
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	108,84	126,56
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	47,62	55,38
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	57,63
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	62,20	72,33
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	65,11	75,71
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	73,57	85,55
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	117,59	136,73
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	120,51	140,13
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	137,03	159,33
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	147,23	171,20
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	161,81	188,15
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	1 765,38	2 052,78
104-0015	М-200 в оплетке из робиша	м <sup>3</sup>	1 765,38	2 052,78
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,22	6,07
104-8011	Жгут CORDON NEODYT, диаметром 30 мм	м	44,64	51,91
104-8100	Уплотнитель фланцевый ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	1 702,71	1 979,91
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки А1М-Х1С-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	38,50	44,77
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	77,99	90,69
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	97,08	112,88
104-0168	из металла толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	113,22	131,65
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СТТ-2	м <sup>2</sup>	51,67	60,08
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,96	1,11
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, прилитыми к теплоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	989,01	1 150,02
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	882,70	1 026,40
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 150,58	1 337,90
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 041,44	1 210,98
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 067,25	1 241,00
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	960,53	1 116,90
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 191,73	1 385,74
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 085,05	1 261,70
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	377,42	438,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. по 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изоляция</b>				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	67,90	78,96
104-8075	76 мм	м	74,60	86,74
104-8076	89 мм	м	88,94	103,42
104-8077	108 мм	м	102,33	118,99
104-8078	133 мм	м	159,72	185,72
104-8079	159 мм	м	188,41	219,09
104-8080	219 мм	м	253,44	294,70
104-8081	273 мм	м	434,20	504,89
104-8082	325 мм	м	485,84	564,94
104-8083	377 мм	м	610,18	709,52
104-8084	426 мм	м	696,25	809,60
104-8085	530 мм	м	1 026,21	1 193,28
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями петлястого полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1 559,87	1 813,82
104-8088	820 мм	м	1 833,40	2 131,88
104-8089	920 мм	м	2 042,84	2 375,42
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8086	630 мм	м	826,32	960,84
104-8090	1020 мм	м	1 330,33	1 546,91
104-8091	1220 мм	м	1 485,27	1 727,07
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги и стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	567,14	659,47
104-8092	1420 мм	м	494,45	574,94
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 965,24	2 285,18
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 920,79	2 233,50
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 937,05	2 252,40
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 727,90	2 009,20
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 817,08	2 112,90
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 626,25	1 891,00
104-0191	из стали толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	1 917,14	2 229,25
Конструкции полносборные из матов минераловатных проливных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2 263,16	2 631,60
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	2 141,47	2 490,10
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1 921,91	2 234,80
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	1 972,74	2 293,90
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	1 906,09	2 216,40
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1 696,51	1 972,70
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	1 871,09	2 175,70
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 765,74	2 053,20



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 596,92	1 856,90
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полноторные 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 <sup>3</sup>	2 573,81	2 992,82
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полноторные 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 <sup>3</sup>	2 160,84	2 512,63
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полноторные 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 <sup>3</sup>	1 928,74	2 242,74
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полноторные 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 <sup>3</sup>	2 079,15	2 417,63
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металла с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПШ типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 564,84	5 308,00
104-0020	КТПШ типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 829,29	4 452,70
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 314,67	5 017,10
104-0022	КТПШ типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 594,17	4 179,30
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 917,70	4 555,50
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 162,71	3 677,60
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 738,62	4 347,27
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 074,22	3 574,70
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	255,18	296,73
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	222,53	258,75
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>				
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Закладные болты</b>				
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 513,90	12 225,57
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 239,91	11 906,97
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 499,76	9 883,52
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 381,48	9 745,99
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 565,06	9 959,44
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 446,78	9 821,93
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	10 693,49	12 434,39
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 699,64	11 278,74
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 853,22	12 620,12
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 491,94	12 200,03
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	9 230,34	10 733,04
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 092,41	10 572,66
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22x75	т	11 579,92	13 465,13
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22x65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9 933,70	11 550,91
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	9 513,21	11 061,96
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 642,75	12 375,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1336	M27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 194,59	11 854,27
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9 892,58	11 503,09
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9 499,38	11 045,88
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9 033,06	10 503,64
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10 051,16	11 687,49
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	10 253,91	11 923,25
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9 589,84	11 151,07
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками M22x135-140	т	11 095,12	12 901,41
105-1321	в комплекте с гайками M24x150-160	т	10 627,93	12 358,16
105-1322	в комплекте с гайками M27x160-180	т	10 179,69	11 836,95
105-1300	M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 684,67	12 424,13
105-1301	M 24x150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10 231,44	11 897,12
105-1302	M 27x160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9 842,97	11 445,41
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	M 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12 502,34	14 537,72
105-1311	M 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11 888,29	13 823,70
105-1312	M 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11 211,39	13 036,60
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути M22 (ГОСТ 16018-79)	т	12 709,74	14 778,88
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 077,28	16 369,06
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11 409,97	13 267,52
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	11 132,54	12 944,92
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10 547,54	12 264,68
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	10 073,41	11 713,36
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	13 113,97	15 248,93
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12 777,37	14 857,52
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	12 107,81	14 078,96
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11 561,61	13 443,86
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	14 024,31	16 307,46
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	12 136,78	14 112,65
105-1351	24	т	11 839,76	13 767,28
105-1352	27	т	11 232,05	13 060,63
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 Ц1749-86)	т	34 258,04	39 835,25
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,78	0,91
<b>Группа: Шпильки</b>				
105-1007	Шпильки для путевых работ	кг	5,33	6,20
<b>Группа: Комплекты</b>				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,49	16,85
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	16,96
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	17,87
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	17,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	4 796,92	5 577,86
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>	5 547,45	6 450,57
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	2 715,33	3 157,39
105-0123	лиственничные	м <sup>3</sup>	3 069,72	3 569,47
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	1 337,31	1 555,02
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	1 381,75	1 606,70
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м <sup>3</sup>	2 427,66	2 822,88
Комплект брусьев деревянных:				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	22 110,04	25 709,56
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	39 163,32	45 539,10
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	5 323,75	6 190,46
105-0030	205-280 мм	т	6 265,99	7 286,09
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15 670,07	18 221,16
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 434,79	7 482,37
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,12	3,63
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,31	3,85
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	17 074,45	19 854,17
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	19 491,79	22 665,06
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	18 754,65	21 807,91
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	15 366,98	17 868,73
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	12 343,41	14 352,91
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	14 845,41	17 262,24
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	13 816,18	16 065,45
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, С11408	шт.	15 462,30	17 979,56
105-1388	1/9, С11418	шт.	11 277,99	13 114,05
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	23 602,32	27 444,77
105-1390	1/11, С11408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15 833,87	18 411,62
105-1391	1/9, С11418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 571,33	13 455,15
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23 895,67	27 785,88
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	22 746,17	26 449,24
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	15 186,56	17 658,93
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21 253,11	24 713,12
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	52 207,93	60 707,38
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11 313,88	13 155,78
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	54 087,41	62 892,84
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	30 610,75	35 594,19
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	31 479,71	36 604,61
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	21 062,32	24 491,26
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	21 054,73	24 482,45
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	19 698,00	22 904,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Механизм переводной</b>				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	пгг.	3 223,82	3 748,65
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4 780,80	5 559,12
105-0033	раздельного скрепления	т	3 722,29	4 328,28
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 608,59	4 196,07
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	пгг.	1 354,10	1 574,54
105-1410	Р65 (ГОСТ 8193-73)	пгг.	175,49	204,06
105-1411	2Р65	шт.	141,42	164,44
105-0141	Р50	т	3 601,32	4 187,61
<b>Группа: Настил поездов</b>				
Настил для железнодорожных поездов:				
105-1258	БП ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	57 126,74	66 426,97
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	50 267,86	58 451,47
105-1260	ШРП6-1 201.2-ШП-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	95 770,79	111 362,27
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	65 299,37	75 930,11
105-1262	СЗФ 111 ШКТИИрапстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	77 105,11	89 657,83
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	43 586,51	50 682,39
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	92 330,40	107 361,79
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 781,77	11 374,23
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	пгг.	4 103,91	4 772,03
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155 711,02	181 060,77
105-0095	1/9	компл.	146 517,73	170 370,81
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	148 966,01	173 217,68
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	369 913,19	430 135,06
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	206 914,97	240 600,73
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	164 664,18	191 471,51
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152 298,88	177 093,14
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	294 783,13	342 773,83
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	415 114,64	482 695,30
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	289 224,57	336 310,33
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	80 491,94	93 596,03
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	317 439,17	369 118,26
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	139 929,56	162 710,09
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	81 621,90	94 909,94
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	77 155,94	89 716,93
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	85 743,38	99 702,40
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	85 424,62	99 331,75

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:</b>				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	99 014,68	115 134,27
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84 699,66	98 488,76
<b>Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8001	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	184 109,06	214 082,02
105-8002	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	141 033,72	163 994,01
105-8003	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	105 609,50	122 802,73
105-8004	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	252 484,51	293 588,99
105-8005	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	202 079,35	234 977,87
105-8006	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	106 915,27	124 321,08
105-8007	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	93 135,25	108 297,67
105-8008	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	96 459,10	112 162,64
105-8009	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	101 303,43	117 795,63
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 299,72	3 836,91
<b>Группа: Пересечения</b>				
<b>Пересечение глухое колес:</b>				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	223 265,00	259 612,54
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	219 872,73	255 668,01
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	164 072,82	190 783,87
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	192 879,86	224 280,70
<b>Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	140 529,54	163 407,75
105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	138 434,47	160 971,61
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 526,89	4 101,06
<b>Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:</b>				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 661,14	10 071,17
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 998,05	3 486,14
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	29 176,75	33 926,73
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 248,05	31 684,04
<b>Знак путевой и сигнальный железных дорог:</b>				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26 582,03	30 909,58
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	33 977,54	39 509,09
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2 771,48	3 222,68
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27 714,84	32 226,82
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 050,78	26 803,45
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31 778,32	36 951,83
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19 253,90	22 388,44
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26 848,64	31 219,60
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26 848,64	31 219,60
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51 698,24	60 114,71
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26 848,64	31 219,60
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 181,64	31 606,81
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52 365,24	60 890,30
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26 848,64	31 219,60
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 848,64	31 219,60
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 848,64	31 219,60
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46 102,54	53 608,04
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	29 913,09	34 782,94
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	23 118,17	26 881,80
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23 118,17	26 881,80
105-8036	«Газ»	100 шт.	28 780,27	33 465,70
105-8037	«Цепь»	100 шт.	28 780,27	33 465,70
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	22 185,55	25 797,36
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22 185,55	25 797,36
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	16 588,86	19 289,53
<b>Группа: Подкладки</b>				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1500	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 472,74	1 712,50
105-1501	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 232,00	2 595,37
105-1502	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 866,68	3 333,38
105-1503	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 328,74	1 545,06
105-1504	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 013,97	2 341,85
105-1505	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 586,55	3 007,64
105-1506	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	726,47	844,74
105-1507	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	992,82	1 154,45
105-1508	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 288,09	1 497,79
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 346,08	3 890,82
105-0036	Р-50	т	3 390,92	3 942,97
105-0037	Р-43	т	3 452,81	4 014,92
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3 485,11	4 052,49
105-0039	Р-50, Р-43	т	3 412,97	3 968,61
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 699,39	4 301,65
105-0041	Р-50	т	3 882,07	4 514,07
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	42,50	49,42
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 540,79	5 280,02
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5 050,84	5 873,12
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 796,96	5 577,90
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,68	69,40
105-0142	Д-50	т	4 463,42	5 190,07
105-1419	Д-65	шт.	30,57	35,55
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	33,67	39,15
105-1422	КБ-65	шт.	42,30	49,18
105-1423	КД-65	шт.	64,43	74,92
105-0144	КБ-50	т	4 754,51	5 528,54
105-0143	КД-50	т	4 608,97	5 359,31
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	28,81	33,50
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	55,79	64,87
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,42	2,82
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,59	4,17
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,24	6,09
105-1460	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП1318) из смеси РП 101-710	шт.	2,42	2,82
105-1461	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП1318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	4,17
105-1462	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП1318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	6,09
105-1463	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,42	2,82
105-1464	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	4,17
105-1465	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	6,09
105-1466	ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,08	4,74
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	22,80	26,51
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,15	22,27
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,15	23,43
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	6,20

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	пгг.	9,31	10,82
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	пгг.	12,42	14,44
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,22	10,72
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	пгг.	12,42	14,44
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	6,20
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	пгг.	9,31	10,82
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	пгг.	12,42	14,44
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	пгг.	9,51	11,06
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	пгг.	12,72	14,79
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-ЦП СЦ487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	пгг.	5,43	6,31
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	пгг.	9,51	11,06
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	14,79
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	пгг.	17,18	19,98
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	пгг.	8,74	10,16
<b>Группа: Прибор уравнивательный</b>				
105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.	297 947,72	346 453,61
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	пгг.	5,47	6,36
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,49	5,22
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,37	6,24
105-0207	Прокладки гомбетитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 786,13	9 053,71
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 181,18	3 699,07
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,04	1,21
105-3421	Д=15 мм	м	1,80	2,09
105-3422	Д=20 мм	м	4,13	4,80
105-3423	Д=25 мм	м	6,45	7,50
105-3424	Д=40 мм	м	15,05	17,50
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 572,55	6 479,76
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5 133,19	5 968,88
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 434,29	7 481,79
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 782,61	10 212,41
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 408,14	8 614,19
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9 138,56	10 626,32
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8 206,97	9 543,07
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	пгг.	622,70	724,08
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 982,54	3 468,10
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	3 893,17
105-0137	Стяжки стальные	т	6 989,42	8 127,30
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14 054,64	16 342,74
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 191,82	1 385,84
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 584,72	1 842,71
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 826,24	11 425,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 426,03	3 983,78
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6 189,96	7 197,68
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	260,17	302,52
105-0072	2 тип	шт.	134,92	156,89
105-0073	3 тип	шт.	118,05	137,28
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	285,13	331,54
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	254,88	296,37
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	189,70	220,60
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	315,61	367,00
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	269,44	313,30
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	244,12	283,87
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	196,14	228,07
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	127,12	147,81
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	280,60	326,28
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	253,37	294,62
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	242,05	281,46
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	44,20	51,40
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	8,19	9,53
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	10 116,23	11 763,16
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	13 047,81	15 171,99
105-1353	24x170 мм	т	11 579,25	13 464,36
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закаткой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	429,91	499,90
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	453,01	526,76
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	435,28	506,15
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	443,60	515,81
105-0062	P-75, марка стали М76ВГ	м	441,42	513,28
105-0063	P-65, марка стали М76	м	373,61	434,45
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	394,68	458,93
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	378,76	440,43
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВГ	м	385,38	448,11
105-0067	P-50, марка стали М74	м	288,15	335,06
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	304,69	354,30
105-0069	P-50, марка стали М74Г	м	292,28	339,86
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	297,35	345,76
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	400,27	465,44
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	435,33	506,21
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВГ	м	435,04	505,87
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	393,22	457,24
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	317,09	368,71
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	342,40	398,15
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	345,52	401,77
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	10,42	12,12
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	343,95	399,94
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74Г	м	272,64	317,02



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74П	м	274,26	318,91
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74П с учетом оборачиваемости	м	8,30	9,65
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	390,05	453,55
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	339,02	394,21
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	231,45	269,12
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	213,27	248,00
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	6,46	7,51
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	343,71	399,67
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	365,88	425,39
105-1003	Р-65 категории П (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	312,79	363,71
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	487,48	566,84
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	554,32	644,56
105-0140	Р-50 категории Т1	т	5 049,95	5 872,08
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	293,99	341,85
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	246,13	286,20
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	473,49	550,58
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	600,03	697,71
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	539,94	627,84
Секции шпаларные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полупшалах	шт.	383,35	445,76
105-5002	Р-50 на деревянных полупшалах	шт.	397,21	461,88
105-5003	Р-65 на деревянных полупшалах	шт.	478,69	556,62
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	17 810,77	20 710,37
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	3 482,33	4 049,26
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	223,22	259,56
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2 438,66	2 835,67
105-0220	2 группы	т	2 440,83	2 838,20
105-0221	1 группы	т	2 446,28	2 844,54
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 407,48	1 636,62
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	18 049,30	20 987,72
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	18 049,30	20 987,72
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 906,79	15 008,01
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	11 604,56	13 493,78
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	11 231,46	13 059,94
<b>Группа: Брусья</b>				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м <sup>3</sup>	1 827,69	2 125,24
106-0015	непропитанные	м <sup>3</sup>	1 386,70	1 612,45
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 719,88	4 325,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	книжных марок	т	7 087,84	8 241,73
106-0007	сплошных марок	т	7 624,06	8 865,26
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	24,36	28,33
106-0009	P-18	шт.	16,27	18,93
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	6 370,16	7 407,22
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 315,39	8 506,33
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,52	12,23
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	3 409,25	3 964,28
106-0012	P-24	т	6 030,56	7 012,34
106-0013	P-18	т	4 454,63	5 179,85
106-0042	P-15	т	3 752,80	4 363,75
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,56	75,07
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,88	61,49
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,32	50,37
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,75	62,51
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,11	47,81
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,09	41,96
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,67	93,80
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,62	76,31
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,16	62,97
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,54	69,24
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,62	63,52
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,07	52,41
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,19	106,04
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,15	86,22
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,18	71,14
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	76,04	88,42
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,75	71,81
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	50,95	59,24
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,01	74,43
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,37	20,20
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ПН-65	шт.	82,90	96,40
107-0003	ПВ-60	шт.	66,98	77,88
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ПВ-60, ПН-65	шт.	21,27	24,74
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ПВ-65	м	264,04	307,03
107-0006	ПВ-60	м	245,90	285,93
107-0007	ПН-60	м	244,46	284,25
107-0008	ПН-55	м	225,44	262,14

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Стрелки</b>				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	P-30	шт.	50 895,92	59 181,78
107-0010	P-50	шт.	58 498,96	68 022,59
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	56,52	65,72
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 984,75	2 307,87
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8 518,58	9 905,40
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8 817,03	10 252,44
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 993,97	9 295,39
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8 302,52	9 654,18
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11 590,22	13 477,11
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13 316,03	15 483,88
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11 299,26	13 138,78
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12 984,95	15 098,90
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>				
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа: Анкер-тяга</b>				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 983,15	3 468,81
108-0002	16 м	шт.	3 444,85	4 005,67
108-0003	22 м	шт.	4 412,51	5 130,87
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14 070,63	16 361,33
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-0081	Бобышки скопленные	шт.	9,22	10,72
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,20	10,70
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	13 516,41	15 716,88
108-0012	листовые	т	13 516,41	15 716,88
108-0013	Металлоконструкции приварные для монтажа устройств СЦБ	т	16 936,11	19 693,31
<b>Группа: Метизы</b>				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19 242,39	22 375,05
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26 301,44	30 583,31
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26 672,36	31 014,62
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,01	67,45
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,24	157,25
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,07	105,90
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11 202,42	13 026,18
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,29	30,57
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 414,05	9 783,86
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 948,96	5 754,65
108-0028	станционного	1000 шт.	5 663,82	6 585,89
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5 663,82	6 585,89
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,18	1,38
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2 097,28	2 438,72
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 664,38	4 260,94
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,69	12,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43	шт.	6,47	7,53
108-0070	Р-50	шт.	18,56	21,58
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	35,49	41,27
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	13 571,46	15 780,89
108-0095	Планка концевая отвода	шт.	5,13	5,97
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 546,78	5 287,00
<b>Группа: Пробки тюбинговые</b>				
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	63 458,93	73 790,04
<b>Группа: Тюбинги</b>				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	5 034,15	5 853,71
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтюбингостроения	т	7 121,75	8 281,18
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10 326,55	12 007,72
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтюбингостроения	т	6 953,08	8 085,04
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10 345,28	12 029,49
Тюбинги чугунные эскапаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтюбингостроения	т	6 953,08	8 085,04
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 270,32	11 942,32
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 416,28	6 298,05
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	48 767,89	56 707,30
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	23,53	27,36
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	28,19	32,78
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	183,72	213,63
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,02	31,42
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	69,93	81,31
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,08	1,25
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	15,93	18,52
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1 708,91	1 987,12
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	78,21	90,94
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	40,63	47,25
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,52	12,23
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.	141,44	164,46
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	138,13	160,62
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	596,93	694,11
108-0040	Накладки для кислородного соединения	шт.	188,18	218,82
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	223,96	260,42
108-0042	Р-43	шт.	131,03	152,36
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,55	19,25
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	193,51	225,01

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,65	105,41
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	31,77	36,94
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 579,36	2 999,28
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	62,65	72,85
108-0049	типа метро	шт.	148,65	172,85
108-0050	типа метро удлинённые	шт.	442,48	514,52
108-0051	переходные	компл.	374,30	435,23
Подкладки плоские для перекрёстного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	55,73	64,80
108-0053	P-43	шт.	51,16	59,49
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,11	3,62
108-0076	под конгрельс	шт.	2,46	2,86
108-0054	под подкладки	шт.	19,18	22,31
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	29,96	34,83
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4 082,82	4 747,50
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8 124,33	9 446,97
108-0090	торцевые	шт.	3,67	4,26
108-0091	под изолятор	шт.	3,08	3,58
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,65	3,08
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,87	3,34
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,26	123,56
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	5 231,08	6 082,70
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	133,10	154,76
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	61,37
108-0062	Скобы матые к опорным точкам	шт.	14,59	16,96
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	29,82	34,67
108-0064	Скобы противоугоные	шт.	124,22	144,44
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,92	83,63
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2 108,93	2 452,26
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	74 924,24	87 121,90
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	81 983,47	95 330,38
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	40,19	46,74
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,69	7,78
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,30	770,12
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,38	539,98
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,07	377,99
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,80	283,49
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	208,97	242,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	179,95	209,24
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	197,97	230,20
109-0008	БИ119-172.000	шт.	348,28	404,98
109-0009	БИ119-173.000	шт.	290,24	337,49
109-0010	БИ119-180.000	шт.	499,22	580,49
109-0011	БИ119-181.000	шт.	218,75	254,37
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозамещаемых спец-профилей	т	5 474,74	6 366,02
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	874,73	1 017,13
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,38	9,74
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 576,88	5 321,99
<b>Группа: Долота</b>				
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	846,61	984,45
109-0014	П193Т-ПВ	шт.	1 404,62	1 633,30
109-0015	Ш98,4ГЗ-ЦА	шт.	1 944,86	2 261,48
109-0016	Ш112ГКЗ-ЦВ	шт.	1 728,76	2 010,21
109-0017	П120,6Т-ПД	шт.	1 228,07	1 428,00
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 589,49	1 848,26
109-0164	Ш 132 К-ПВ	шт.	6 341,11	7 373,45
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.	5 618,22	6 532,87
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	791,25	920,07
109-0020	П1460К-ПВ	шт.	1 713,83	1 992,85
109-0021	Ш1460К-ЦВ	шт.	2 389,58	2 778,60
109-0022	П151Т-ПВ	шт.	5 536,96	6 438,37
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	5 851,44	6 804,05
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	7 045,68	8 192,72
109-0023	П161Т-ПВ	шт.	3 457,53	4 020,42
109-0024	Ш161К-ЦВ	шт.	7 248,93	8 429,06
109-0168	Ш 165,1 СЗ-ГАУ R229	шт.	11 836,73	13 763,75
109-0169	Ш 190,5 М-ПВ	шт.	10 744,66	12 493,89
109-0170	Ш 190,5 МЗ-ПВ R61	шт.	23 250,73	27 035,95
109-0025	П190,5ГКЗ-ПВ	шт.	11 249,67	13 081,12
109-0026	Ш190,5 СЗ-ПВ	шт.	5 520,81	6 419,59
109-0171	Ш 190,5 С-ГВ 2	шт.	10 744,66	12 493,89
109-0172	Ш 190,5 С-ПВ 1	шт.	10 040,09	11 674,61
109-0173	Ш 190,5 СЗ-ПВ	шт.	24 166,67	28 101,00
109-0174	Ш 190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	24 166,67	28 101,00
109-0175	Ш 190,5 СЗ-ПВ	шт.	13 633,38	15 852,89
109-0176	Ш 190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	18 389,21	21 382,97
109-0027	П190,5ГКЗ-ГН	шт.	13 190,16	15 337,52
109-0028	Ш190,5ГКЗ-ПВ	шт.	16 334,15	18 993,35
109-0177	Ш 190,5 К-ГНУ R30	шт.	18 389,21	21 382,97
109-0178	Ш 215,9 М-ПВ	шт.	11 625,36	13 517,97
109-0179	Ш 215,9 МЗ-ГАУ R02	шт.	25 364,43	29 493,76
109-0180	Ш 215,9 МЗ-ГВ	шт.	15 514,58	18 040,35
109-0181	Ш 215,9 МС-ПВ R44	шт.	16 486,88	19 170,94
109-0182	Ш 215,9 МС-ГНУ	шт.	14 795,92	17 204,70
109-0029	Ш215,9ГЗ-ЦВ	шт.	14 076,89	16 368,60
109-0184	Ш 215,9 С-ГВ	шт.	10 653,06	12 387,38
109-0185	Ш 215,9 С-ГВУ-4	шт.	10 653,06	12 387,38
109-0186	Ш 215,9 С-ПВ R163	шт.	14 373,18	16 713,14
109-0187	Ш 215,9 С-ГН-3	шт.	11 625,36	13 517,97
109-0188	Ш 215,9 СЗ-ПВ	шт.	15 430,03	17 942,03
109-0189	Ш 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	41 322,89	48 050,25
109-0190	Ш 215,9 СЗ-ГНУ R51	шт.	29 591,84	34 409,39
109-0191	Ш 215,9 СЗ-ПВ R19	шт.	24 730,32	28 756,41
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7 987,05	9 287,34

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
109-0031	П1215,9МС3-ГН	пгг.	5 558,72	6 463,68
109-0192	П1215,9 Т-ПВ	пгг.	10 653,06	12 387,38
109-0193	Ш1215,9 Т-ШЗ	шт.	10 653,06	12 387,38
109-0194	П1215,9 ТЗ-ГАУ R40	пгг.	41 322,89	48 050,25
109-0195	Ш1215,9 ТЗ-Ш R15	шт.	29 644,68	34 470,84
109-0196	П1215,9 ТЗ-ГНУ R-5	пгг.	25 646,26	29 821,47
109-0197	П1215,9 ТЗ-ПВ	пгг.	12 153,79	14 132,43
109-0198	Ш1215,9 ТКЗ-ПШ	шт.	12 153,79	14 132,43
109-0199	П1215,9 ТКЗ-ПВ	пгг.	12 153,79	14 132,43
109-0200	Ш1215,9 К-ШЗ 1	шт.	9 934,40	11 551,72
109-0201	П1215,9 К-ПВ-ПП	пгг.	9 934,40	11 551,72
109-0032	П1244,5 С-ПВ	пгг.	8 244,05	9 586,18
109-0033	Ш1244,5 Т-ПВ-2	шт.	12 377,63	14 392,71
109-0202	П1244,5 Т-ПВ 1	пгг.	12 259,48	14 255,33
109-0203	Ш1244,5 ТШЦВ03	шт.	12 259,48	14 255,33
109-0034	П1244,5С-ГКУ-1	пгг.	6 541,96	7 606,99
109-0035	П1269,9Т-ПВ-10	пгг.	3 323,26	3 864,29
109-0211	Ш1269,9 Т-ШЗ 10 ВД	шт.	12 259,48	14 255,33
109-0036	П1269,90К-ПВ-2	пгг.	20 177,66	23 462,58
109-0037	Ш1269,9М-ПВ	шт.	13 022,62	15 142,72
109-0205	П1269,9 М-ГАУ R63	пгг.	24 659,86	28 674,48
109-0206	П1269,9 М-ГВ ПП	пгг.	12 682,22	14 746,88
109-0208	Ш1269,9 С-ПШУ	шт.	14 443,63	16 795,05
109-0038	П1269,9С-ГНУ-2	пгг.	4 723,18	5 492,12
109-0209	Ш1269,9 С3-ПВ	шт.	18 149,66	21 104,42
109-0207	П1269,9 С-ГВ	пгг.	12 682,22	14 746,88
109-0210	П1269,9 С3-ГНУ R06	пгг.	27 203,35	31 632,06
109-0039	Ш1295,373-ПВ	шт.	54 081,97	62 886,52
109-0214	П1295,3 МС3-ГНУ R37	пгг.	56 365,40	65 541,69
109-0212	Ш1295,3 М-ПВ	шт.	25 322,16	29 444,61
109-0213	П1295,3 М-ГВУ	пгг.	25 322,16	29 444,61
109-0215	П1295,3 С-ГВ	пгг.	25 322,16	29 444,61
109-0216	Ш1295,3 С-ПВУ	шт.	25 322,16	29 444,61
109-0217	П1295,3 С-ГНУ	пгг.	25 364,43	29 493,76
109-0218	Ш1295,3 С3-ПВ R175	шт.	56 365,40	65 541,69
109-0219	П1295,3 С3-ГНУ R23	пгг.	56 365,40	65 541,69
109-0220	П1295,3 Т-ПВ 3М	пгг.	23 250,73	27 035,95
109-0221	Ш1295,3 ТЗ-ПВ ВД	шт.	25 364,43	29 493,76
109-0224	П1393,7 С-ПВ	пгг.	33 819,24	39 325,01
109-0225	Ш1393,7 С-ПВ	шт.	39 455,78	45 879,18
109-0226	Ш1393,7 Т-ПВ	шт.	33 819,24	39 325,01
109-0227	П1444,5 С-ПВ	пгг.	36 989,80	43 011,74
109-0228	Ш1490 С-ПВ	шт.	41 569,48	48 336,99
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	пгг.	1 579,58	1 836,73
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	пгг.	57,39	66,73
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШШМ2С-1-1-04	шт.	65,53	76,19
<b>Группа: Коронки</b>				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	пгг.	30,57	35,52
109-0043	СМИ-151	шт.	129,38	150,44
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	пгг.	848,91	987,12
109-0110	1000 мм	шт.	933,80	1 085,82
109-0112	1200 мм	пгг.	1 045,86	1 216,13
109-0113	1500 мм	шт.	1 171,37	1 362,07
109-0116	1700 мм	пгг.	1 311,93	1 525,51
Коронки типа:				
109-0044	ДЦ132-22	шт.	79,75	92,74
109-0045	КДП140-25	пгг.	115,90	134,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0046	КДП40-25-2м	пгг.	143,37	166,71
109-0047	КДП43-25	пгг.	89,00	103,49
109-0048	К1Ш36-22м	штг.	213,67	248,45
109-0049	КТПП40-25м	пгг.	172,06	200,07
109-0050	К1Ш46-31км	штг.	197,26	229,38
109-0051	КТПП65-31км	пгг.	242,46	281,93
109-0052	КТПП65-38км	пгг.	251,16	292,05
109-0053	КСЦ46-31к	штг.	188,29	218,94
109-0054	КВГ56	пгг.	161,03	187,24
109-0055	К-100ВА	штг.	357,49	415,69
109-0056	К-105С	пгг.	585,71	681,06
109-0057	К-105КА	пгг.	684,18	795,57
109-0058	К-130К	штг.	1 025,11	1 192,00
109-0059	КНПП-105У	пгг.	545,67	634,50
109-0060	К-100В	штг.	247,11	287,34
109-0061	КНПП-105	пгг.	771,74	897,38
109-0062	К-130	пгг.	402,07	467,53
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	пгг.	6 199,76	7 209,08
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	пгг.	108,65	126,34
109-0115	типа БУ-52С	штг.	153,53	178,52
109-0145	типа К-100В	пгг.	173,02	201,18
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	штг.	104,96	122,04
109-0086	КДП 46-25	пгг.	94,06	109,37
<b>Группа: Крепь</b>				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвездчатая типа АП3000-106	компл.	3 087,49	3 590,13
<b>Группа: Патроны</b>				
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	штг.	848,14	986,22
109-0066	ПУ-127	пгг.	1 054,11	1 225,72
109-0067	ПУ-168	штг.	1 526,64	1 775,18
109-0068	ПУ-219	штг.	3 016,93	3 508,09
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	штг.	61 144,22	71 098,50
109-0070	Р-33 марки ППО933-1/5-20	пгг.	61 144,22	71 098,50
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	штг.	61 144,22	71 098,50
109-0072	Р-33 марки ППС933-1/3-20	пгг.	61 144,22	71 098,50
109-0073	Р-33 марки ППС933-1/4-30	пгг.	61 144,22	71 098,50
109-0074	Р-33 марки ППС933-1/5-40	штг.	61 144,22	71 098,50
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	пгг.	85 798,96	99 767,03
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	штг.	98 563,64	114 609,80
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	пгг.	91 533,66	106 435,34
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	пгг.	108 931,47	126 665,52
109-0079	Р-65 марки 1/9	штг.	96 188,94	111 848,50
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	пгг.	106 335,36	123 646,76
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>				
109-0081	Пики для отбойных молотков	штг.	92,56	107,63
<b>Группа: Пневмоударники</b>				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	штг.	3 038,32	3 532,95
109-0084	П-125-3.8	пгг.	3 038,32	3 532,95
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0123	Сталь буровая вязкая	кг	18,86	21,93
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	18 796,94	21 857,08
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	9 394,27	10 923,66



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
109-0154	6,5 мм	кг	19,01	22,10
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 581,58	11 141,46
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
Балтмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТИМ	шт.	434,68	505,45
109-0230	БКМ-146	пгт.	551,17	640,90
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	пгт.	542,39	630,69
109-0232	БКМ-168 ОТИМ	шт.	660,06	767,52
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	пгт.	660,06	767,52
109-0234	БКМ-219 ОТИМ	шт.	1 010,44	1 174,94
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	пгт.	1 112,01	1 293,04
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	пгт.	1 112,01	1 293,04
109-0237	БКМ-299 ОТИМ	шт.	1 376,03	1 600,04
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	пгт.	1 376,03	1 600,04
109-0239	БКМ-324	шт.	1 361,69	1 583,38
109-0240	БКМ-426	пгт.	3 307,64	3 846,12
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	13,40	15,59
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89х19 мм	м	361,31	420,13
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	пгт.	804,67	935,67
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	974,21	1 132,81
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	пгт.	1 119,54	1 301,81
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 178,74	1 370,64
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	пгт.	1 523,21	1 771,19
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	пгт.	1 824,63	2 121,68
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	575,41	669,09
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	пгт.	767,21	892,11
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 093,28	1 271,27
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 104,79	1 284,65
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	пгт.	845,74	983,42
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9 177,80	10 671,94
<b>Группа: Режущие элементы</b>				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	41,62	48,40
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	пгт.	59,34	69,00
109-0120	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.	250,09	290,80
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	312,44	363,30
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РШ1	шт.	149,15	173,43
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 398,54	6 277,43
<b>Группа: Став буровой</b>				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200П (6 штаци)	шт.	74 662,29	86 817,31
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6 990,10	8 128,08
109-0126	Стяжки из СВП	т	8 208,16	9 544,45
<b>Группа: Шнек</b>				
Шнек:				
109-0147	тип 1ШС-65 длиной 1300 мм	шт.	511,41	594,67
109-0148	диаметром 135 мм	пгт.	579,11	673,39
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 259,28	3 789,89
109-0092	SB диаметром 1500 мм	пгт.	4 741,00	5 512,83
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	пгт.	4 741,00	5 512,83
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 741,00	5 512,83
109-0095	SB диаметром 1700 мм	пгт.	5 452,16	6 339,77
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 452,16	6 339,77
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	пгт.	5 452,16	6 339,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	птг.	3 259,28	3 789,89
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	птг.	3 259,28	3 789,89
109-0100	SB диаметром 1000 мм	штг.	3 748,18	4 358,39
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	птг.	3 748,18	4 358,39
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	штг.	3 748,18	4 358,39
109-0105	SB диаметром 1200 мм	птг.	4 123,00	4 794,22
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	птг.	4 123,00	4 794,22
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	штг.	4 123,00	4 794,22
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
109-0082	Штанги буровые	м	60,66	70,53
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	птг.	1 345,14	1 564,13
109-0143	типа БТС-2	штг.	768,98	894,11
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	штг.	100,08	116,37
109-0149	для 2СБП-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	птг.	5 370,76	6 245,12
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Антенны</b>				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	птг.	298,33	346,90
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	штг.	246,55	286,69
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	птг.	246,55	286,69
<b>Группа: Блоки контргруза</b>				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	штг.	58,31	67,80
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	птг.	680,25	791,00
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 816,13	2 111,80
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 261,09	7 280,40
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 штг.	155,02	180,25
<b>Группа: Держатели</b>				
110-0015	Держатели	100 штг.	316,48	368,00
<b>Группа: Детали</b>				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	13 356,98	15 531,50
Детали механические для капитов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	134,16	156,00
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	74,39	86,50
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	164,09	190,80
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	62,31	72,45
Детали механические для капитов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	62,78	73,00
110-0022	23,5 мм радиомачт шпунтовых на оттяжках	кг	47,30	55,00
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	коаксиальных фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	28,04	32,61
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	127,54	148,30
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	101,91	118,50
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	41,91	48,74
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	29,76	34,61
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 штг.	922,69	1 072,90
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 штг.	951,15	1 106,00
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 штг.	2 913,66	3 388,00
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	птг.	244,83	284,69

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,17	865,33
<b>Группа: Закладные части</b>				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 314,94	13 157,01
<b>Группа: Клин</b>				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,42	3,98
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,81	4,43
<b>Группа: Колонки</b>				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	262,00	304,65
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0080	Кольца лестниковые для фидеров КВ апсеш	кг	145,69	169,41
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,29	181,73
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,50	34,30
<b>Группа: Консоли</b>				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 410,43	1 640,05
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 015,01	2 343,06
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 216,97	3 740,71
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 829,83	4 453,33
110-0086	ККч-6	100 шт.	5 842,62	6 793,80
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСН-2	100 шт.	883,38	1 027,19
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	12 582,00	14 630,35
110-0256	отдельностоящих молниезащитных ОРУ	т	8 685,93	10 100,00
110-0179	порталов ОРУ	т	11 093,91	12 900,00
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	11 099,16	12 906,10
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	10 300,03	11 976,88
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	7 309,94	8 500,00
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-Г-600	шт.	39,11	45,48
110-0089	1300 мм, типа ККП-Г-1300	шт.	49,85	57,97
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 952,79	2 270,70
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 757,51	2 043,63
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	80,41	93,50
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	198,96	231,35
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	357,47	415,67
<b>Группа: Крюки</b>				
110-0235	Крюки	кг	28,53	33,17
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	24 886,84	28 938,42
110-0093	КР-10	т	19 471,13	22 641,03
110-0094	КН-12	т	14 890,44	17 314,60
110-0095	КН-16	т	11 786,27	13 705,08
110-0096	КП-18	т	11 093,18	12 899,19
110-0097	КН-20	т	10 908,83	12 684,80
110-0098	КП-22	т	10 390,87	12 082,50
110-0099	КН-25	т	10 154,93	11 808,15
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	12,53	14,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0101	КПД-20	шт.	16,28	18,93
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	464,79	540,45
110-0244	Крюк бацдажпий, марки SOT 39	шт.	103,05	119,83
<b>Группа: Люки</b>				
Люк для кабельных колодцев в телефонной капитализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	742,63	863,52
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1 061,91	1 234,80
<b>Группа: Метизы</b>				
110-0003	Болты консольные	шт.	4,99	5,80
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и пайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	36 697,63	42 672,00
110-0005	более 600 мм	т	24 281,91	28 235,00
Болты сборочные с гайками и пайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	14 258,00	16 579,20
110-0007	5,8	т	14 161,04	16 466,46
110-0008	8,8	т	14 333,72	16 667,25
110-0009	10,9	т	14 959,39	17 394,77
Болты крепежные грубой точности с гайками и пайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	7,93	9,22
110-0011	БЧК-400	шт.	8,46	9,83
110-0012	БЧК-450	шт.	8,72	10,14
110-0013	БЧК-700	шт.	13,23	15,38
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	83,90	97,56
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей ПД с четырьмя штырями ШГ-20 МС	шт.	47,97	55,78
<b>Группа: Обоймы</b>				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	21,17
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 883,56	2 190,21
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 937,73	2 253,19
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 496,55	4 065,79
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 814,21	4 435,16
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 847,70	5 636,91
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 982,47	5 793,62
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 687,37	6 613,27
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 870,67	6 826,40
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 956,69	6 926,44
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7 696,85	8 949,90
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8 583,96	9 981,42
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8 383,71	9 748,58
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8 747,55	10 171,65
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2 079,66	2 418,23
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 157,80	2 509,08
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 217,48	4 904,09
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 728,60	5 498,41
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 604,49	7 679,70
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8 329,13	9 685,12
<b>Группа: Перемычки</b>				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,73	288,06
<b>Группа: Пластины</b>				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пышками прессования	кг	36,00	41,86
110-0203	Пластина (черт. 2ИП.841.003)	100 шт.	508,56	591,36

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Плиты столярные</b>				
110-0205	Плиты столярные марки СР из плитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	11 945,82	13 890,60
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,00	4,65
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13 394,19	15 574,77
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	12 320,33	14 326,08
110-0222	2 мм	т	13 894,59	16 156,63
110-0223	2,5 мм	т	10 071,38	11 710,99
Проволока стальная оцинкованная перьевозочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	13 347,02	15 519,92
110-0228	2 мм	т	10 042,05	11 676,90
<b>Группа: Прокладки</b>				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,65	565,87
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,65	565,87
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	1 148,87	1 335,90
Вводное устройство:				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	5 075,32	5 901,58
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	6 850,44	7 965,69
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые П11-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,13
110-0208	стальные с фланцами	т	8 854,07	10 295,51
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	199,32	231,76
110-0193	Коробка КАС	шт.	24,13	28,06
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	42,06	48,91
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,58	62,30
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	152,46	177,28
110-0110	Дюбки для конструкций связи	кг	17,30	20,11
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	477,71	555,48
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	27 079,22	31 487,72
110-0246	«ИЗ МАД»	т	57 044,63	66 331,49
110-0253	Red Star IT Check	т	11 822,83	13 747,59
110-0112	Сетка стальная плетчатая из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	30,86	35,88
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I	т	2 562,43	2 979,59
110-0257	Полимер Terra Raid	т	40 131,93	46 665,41
110-0258	Полимер New-drill plus	т	73 325,60	85 263,00
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м <sup>2</sup>	11,99	13,94
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	279,11	324,55
110-0200	Трубки радиационно-модифицируемые термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,50	206,40
110-0225	Усилитель	шт.	485,57	564,62
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	77,62	90,26
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	39,70	46,17
110-0234	Шкаф ШСУ-1м	шт.	1 689,52	1 964,57
<b>Группа: Скрепы</b>				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	15,03	17,47
110-0114	Скрепы 30х2	кг	13,83	16,09
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	211,71	246,18
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>				
110-0115	Совол пластификаторный	т	10 945,04	12 726,90
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	39,38	45,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Соединители сварные стальные марки:</b>				
110-0206	СОС-25-1А	пгг.	9,03	10,50
110-0207	СОС-50-1А	шт.	10,84	12,60
<b>Группа: Стойки</b>				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1 015,45	1 180,72
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-І-1.3	пгг.	151,75	176,44
110-0121	РС-І-1.6	шт.	182,14	211,79
110-0122	РС-І-1.9	пгг.	204,98	238,34
110-0123	РС-ІІ-1.6	шт.	220,74	256,67
110-0124	РС-ІІ-1.9	пгг.	318,16	369,94
110-0125	РС-ІІІ-3.6	пгг.	413,88	481,24
110-0126	РС-ІІІ-3.9	шт.	528,54	614,56
110-0127	РС-ІІІ-4.2	пгг.	720,38	837,63
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и шпигосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10 802,38	12 560,53
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	244,93	284,80
110-0215	двухпарные	пгг.	306,42	356,30
110-0216	шестипарные	шт.	469,68	546,14
110-0217	десятипарные	пгг.	816,35	949,25
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	479,50	557,56
<b>Группа: Траверсы</b>				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	пгг.	45,70	53,14
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	91,40	106,28
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	пгг.	36,52	42,46
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	54,37	63,21
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основной брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	пгг.	47,12	54,79
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	пгг.	14,40	16,75
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	72,52	84,32
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	пгг.	112,87	131,24
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухшпиковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	16,47
110-0133	Хомуты двухшпиковые для радиомачт в комплекте	кг	9,00	10,47
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,83	39,34
<b>Группа: Штыри</b>				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,44	4,00
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШГ-16Д	шт.	3,42	3,98
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ППГ-20Д	пгг.	5,05	5,88
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 пгг.	1 813,28	2 108,48
110-0045	ПР-2	100 пгг.	1 813,44	2 108,67
110-0046	ПР-3	100 шт.	1 813,44	2 108,67
110-0047	ПР-5	100 пгг.	8 516,69	9 903,20
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 813,73	4 434,60
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	266,34	309,70

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
110-0040	ТФ-12	100 шт.	462,07	537,30
110-0041	ТФ-16	100 шт.	668,70	777,57
110-0042	РФО-12	100 шт.	581,82	676,54
110-0043	РФО-16	100 шт.	746,10	867,57
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	6 624,00	7 702,39
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	10 897,71	12 671,86
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	21 743,99	25 283,91
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	26 285,25	30 564,49
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ1	шт.	36,33	42,25
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ1	шт.	1 755,76	2 041,60
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ1	шт.	1 931,73	2 246,21
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ11	шт.	491,04	570,99
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>				
Изоляторы стеатитовые для аппаратурных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ1	шт.	102,98	119,75
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ1	шт.	141,64	164,70
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ1	шт.	195,78	227,65
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ1	шт.	226,82	263,75
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ1	шт.	187,31	217,80
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ1	шт.	206,57	240,20
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ1	шт.	298,84	347,49
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ1	шт.	428,36	498,10
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	660,22	767,70
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 722,05	6 653,60
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 591,76	4 176,50
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4 140,35	4 814,40
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 656,95	5 415,10
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 569,92	6 476,70
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 946,22	2 263,07
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 733,92	2 016,20
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 886,09	2 193,15
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	197,88	230,10
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	483,75	562,50
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	483,75	562,50
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	913,01	1 061,65
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	909,70	1 057,80
110-0066	ИМБП 757553.003	100 шт.	943,41	1 097,00
110-0187	Изоляторы такелажные ИГО-20-VI	шт.	9,06	10,54
110-0188	Изоляторы фарфоровые птыревые ТФ 20	шт.	8,68	10,10
110-0192	Изоляторы линейные птыревые типа ТФ-20	100 шт.	852,08	990,79
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИГО-2У1	100 шт.	143,02	166,30
110-0053	ИГО-3У1	100 шт.	484,49	563,37
110-0054	ИГО-2Уу1	100 шт.	930,60	1 082,10
110-0055	ИГ-30У1	100 шт.	1 338,34	1 556,22
110-0056	ИГ-40У1	100 шт.	30,36	35,30
110-0057	ИГ-70У1	100 шт.	4 527,22	5 264,25
110-0058	ИГ-100У1	100 шт.	6 396,59	7 437,95
110-0059	ИГ-160У1	100 шт.	29 253,70	34 016,20
110-0060	ИГ-200У1	100 шт.	47 974,37	55 784,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. по 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Бирки</b>				
111-0111	Бирки вишипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,71	55,47
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	45,05	52,39
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	139,25	161,93
111-0109	Бирки маркировочные шпастмассовые	100 шт.	30,04	34,94
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,25	161,93
111-0128	Бирки маркировочные шпастмассовые У134	шт.	1,23	1,43
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,57	71,59
<b>Группа: Болты</b>				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	964,48	1 121,46
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	12 410,77	14 430,69
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9 719,07	11 300,91
<b>Группа: Бруски траверсные</b>				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	1 541,73	1 792,72
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	1 541,82	1 792,82
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15 153,59	17 620,60
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8 323,87	9 679,00
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 953,90	9 248,80
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8 508,86	9 894,10
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим пластмассовый	100 шт.	1 347,32	1 566,66
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 60 95	шт.	127,71	148,50
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолирующий со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	103,88	120,79
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SI. 30	шт.	527,01	612,81
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолирующий для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SI. 24	шт.	206,86	240,54
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	43,70	50,82
111-3104	P95	шт.	108,29	125,92
Зажим соединительный изолирующий (СИП):				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	37,99	44,18
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	62,69	72,90
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	23,69	27,55
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	79,16	92,04
111-3245	СРТАУ 54	шт.	79,16	92,04
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	50,35	58,55
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	1 008,19
<b>Группа: Консоли изолированные</b>				
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10 087,33	11 729,10
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	10 699,78	12 441,23
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	12 798,10	14 881,07
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	13 581,14	15 791,54
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	13 605,03	15 819,33



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 597,10	13 484,59
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	17 274,53	20 086,06
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 739,49	17 138,43
<b>Консоли швеллерные марки:</b>				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ 40.0066 окрашенные	шт.	152,85	177,72
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ 40.0066 оцинкованные	шт.	198,92	231,29
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ 40.0066И окрашенные	шт.	194,13	225,73
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ 40.0066И оцинкованные	шт.	240,20	279,29
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ 40.0067 окрашенные	шт.	141,93	165,03
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ 40.0067 оцинкованные	шт.	170,40	198,13
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ 40.0068 окрашенные	шт.	174,69	203,12
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ 40.0068 оцинкованные	шт.	218,37	253,91
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>				
<b>Консоли изолированные прямые:</b>				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	14 680,36	17 069,67
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	13 544,66	15 749,13
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	18 623,75	21 654,87
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	17 184,05	19 980,85
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8 282,93	9 631,02
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	7 912,32	9 200,10
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	10 516,73	12 228,39
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10 055,63	11 692,24
<b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:</b>				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	452,40	526,03
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	535,57	622,74
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	620,61	721,62
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	437,21	508,36
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	546,50	635,45
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	585,96	681,33
<b>Группа: Конструкции</b>				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 579,98	4 162,64
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВ11-6, РВ11-10 КВ	100 шт.	2 700,03	3 139,47
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:</b>				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	11 924,87	13 865,71
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14 092,19	16 385,78
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13 205,97	15 355,32
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	16 305,02	18 958,75
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11 155,12	12 970,68
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	14 208,66	16 521,20
111-0047	2850 мм окрашенные	т	10 902,16	12 676,55
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	13 367,94	15 543,65
111-0049	1580 мм окрашенные	т	12 811,09	14 896,17
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15 489,77	18 010,82
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13 600,87	15 814,49
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	16 163,08	18 793,71
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.	233,48	271,48
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	466,97	542,97
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	162,51	188,96
<b>Группа: Надставки</b>				
<b>Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:</b>				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	710,35	826,00
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	799,11	929,20
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	762,30	886,40
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	808,22	939,80
<b>Группа: Накладки</b>				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза силовых проводов	100 компл.	4 799,70	5 581,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Оголовок крепления</b>				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	11 704,08	13 609,50
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	291,02	338,40
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	274,51	319,20
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
111-3165	Леска крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из пержа-ветоющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	20,79	24,17
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,25	0,30
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,50	6,40
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 514,36	4 086,50
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 788,70	4 405,50
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>				
Схема расположения хомутов на кощической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	408,18	474,61
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	494,98	575,54
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	444,85	517,25
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	554,85	645,15
<b>Группа: Траверсы</b>				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	328,60	382,10
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	259,59	301,86
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	445,09	517,55
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	370,12	430,38
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	489,16	568,80
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	386,87	449,85
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	582,30	677,10
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	477,47	555,20
Траверсы, кронштейны оцинкованные, пропитанные олифой, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	3 277,26	3 810,80
111-0105	100x80 мм сигнальные	м <sup>3</sup>	1 536,38	1 786,50
<b>Группа: Узел крепления</b>				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,98	122,07
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,42	117,93
111-0077	тяги консоли	шт.	222,15	258,32
111-0078	тяги консоли	шт.	222,15	258,32
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	126,18	146,73
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	141,02	163,98
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,90	2,21
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	149,53	173,87
111-0081	I оцинкованная	шт.	239,97	279,05
111-0084	II окрашенная	шт.	97,37	113,22
111-0083	II оцинкованная	шт.	171,85	199,83
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 267,00	9 612,87
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 200,00	9 534,96
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 667,00	10 077,99

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 533,00	8 759,37
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 867,00	9 147,75
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 267,00	9 612,87
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	7 933,00	9 224,49
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 200,00	4 883,76
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 733,00	5 503,53
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	4 600,00	5 348,88
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 267,00	4 961,67
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 200,00	6 046,56
111-0100	СП-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 934,00	5 737,26
111-0102	СП-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	5 534,00	6 434,94
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	7 467,00	8 682,63
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	7 933,00	9 224,49
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	7 933,00	9 224,49
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	Л.19.00.00СБ	шт.	55,40	64,42
111-0119	П.20.00.00СБ	шт.	58,00	67,44
111-0121	Ш.21.00.00СБ	шт.	63,34	73,65
111-0122	Т.22.00.00СБ	шт.	68,00	79,07
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	53,34	62,02
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	90,45	105,18
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	286,66	333,33
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	333,34	387,61
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	26,55	30,88
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Алюмотол</b>				
112-0001	Алюмотол	т	12 149,10	14 126,97
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 477,90	5 206,92
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 274,89	7 296,43
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5 863,04	6 817,55
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6 860,27	7 977,13
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	10 447,52	12 148,37
<b>Группа: Граммонит</b>				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3 827,85	4 451,04
<b>Группа: Гранулотол</b>				
112-0008	Гранулотол	т	10 285,17	11 959,59
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 966,94	11 589,56
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрзажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4 239,35	4 929,52
<b>Группа: Заряды</b>				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000	1000 шт.	70 382,10	81 840,30
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,73	932,25
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 017,15	5 833,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 231,87	1 432,42
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	1 716,86	1 996,37
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	2 444,94	2 842,97
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,44	512,14
Провод аптечный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 106,20	1 286,29
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	1 695,57	1 971,61
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	2 493,45	2 899,38
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	12 804,09	14 888,60
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОПА	км	1 170,30	1 360,82
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 369,99	2 755,83
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	2 891,82	3 362,60
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,26	4 557,32
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 260,92	4 954,60
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-0430	Антисептик водный	т	31 895,54	37 088,14
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 747,92	3 195,28
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,74	3,18
113-8054	Антисептик КОLOREX FC, VIVACOLOR	т	2 320,80	2 698,62
113-8055	Антисептик VALTI ROHUSTE, TIKKURILA	л	145,81	169,54
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕПЕЖ	т	5 047,97	5 869,78
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,51	18,03
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,68	18,24
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,44	6,32
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,81	7,92
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	14,84	17,26
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	16,00	18,60
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,14	21,09
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,48	13,35
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	42 902,38	49 886,88
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,01	8,15
113-8078	Антисептик КФА	т	36 773,49	42 760,22
113-8057	Состав АЛТИЖУК	т	4 139,89	4 813,86
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 388,11	5 102,50
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,57	28,57
113-8060	Средство для удаления высолов АПИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,45	21,45
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,83	25,39
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,97	23,23
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9 115,70	10 599,73
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	9,12	10,61
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 515,29	8 738,79
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10 262,09	11 932,76
<b>Группа: Грунтовки</b>				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	22 625,63	26 309,08
113-0392	ГТ-760Ш1	т	32 678,78	37 998,89
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	15 264,34	17 749,38
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26 975,02	31 366,56
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 823,86	34 679,18
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 635,49	22 832,15
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15 737,32	18 299,35

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	28 799,07	33 487,56
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30 561,17	35 536,53
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24 343,00	28 306,04
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21 671,07	25 199,12
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19 635,49	22 832,15
113-0032	ХС-04 коричневая	т	17 943,91	20 865,18
113-0034	ХС-010 химвстойкая красно-коричневая	т	27 799,91	32 325,74
113-0035	АК-069	т	33 435,01	38 878,23
113-0033	АК-070	т	27 538,35	32 021,59
113-0282	ЭП-0199	т	47 591,13	55 338,96
113-0281	ЭП-0259	т	52 105,93	60 588,78
113-0336	ЭП-057	т	65 806,71	76 520,04
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23 465,25	27 285,40
113-0339	ПКФ-020 красно-коричневая	т	20 692,77	24 061,56
113-0340	ПКФ-0142 красно-коричневая	т	26 004,28	30 237,77
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	27 897,00	32 438,63
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	39 411,41	45 827,58
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	93 110,98	108 269,44
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29 346,24	34 123,80
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27 538,35	32 021,59
<b>Группа: Жидкости</b>				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая Г36-41 (1 ЮЖ-94)	т	77 864,91	90 541,32
113-0410	гидрофобизирующая Г36-41 (1 ЮЖ-94)	кг	77,86	90,54
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 129,81	29 220,94
113-0362	индикаторная	л	94,05	109,36
113-0454	кремнийорганическая	кг	45,63	53,06
<b>Группа: Калий</b>				
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,85	6,80
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8 427,09	9 799,03
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7 005,57	8 146,08
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5 832,83	6 782,42
113-0054	полутораводный, сорт I	т	6 870,39	7 988,88
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5 843,41	6 794,72
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5 359,33	6 231,83
<b>Группа: Каучук</b>				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 028,65	46 545,30
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 344,56	43 424,26
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 603,35	54 190,38
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	199 985,72	232 543,39
113-0060	Каучук бутадиен-акрилатный БАК	т	108 285,74	125 914,65
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИЩ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 215,94	2 576,70
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 717,08	1 996,62
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 844,66	2 144,97
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 551,50	1 804,08
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 305,52	5 006,46
113-0411	Труба винилпластовая	кг	39,98	46,49
Труба винилпластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,73	5,50
113-0415	25 мм	м	5,24	6,09
113-0416	32 мм	м	5,84	6,79
113-0417	40 мм	м	6,35	7,38
113-0418	63 мм	м	27,96	32,51
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	66,08	76,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	24,10	28,02
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	душитовые	т	21 957,20	25 531,85
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,49	4,06
113-0364	фарфоровые	т	27 524,26	32 005,21
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 111,31	1 292,23
113-0063	Б	т	886,92	1 031,31
113-0064	В	т	830,00	965,12
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 352,28	1 572,43
113-0066	Б	т	1 120,97	1 303,47
113-0067	В	т	892,09	1 037,33
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 261,18	1 466,51
113-0069	Б	т	1 039,80	1 209,08
113-0070	В	т	818,33	951,55
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КЦ, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	61,76	71,82
113-0114	50 мм	1000 шт.	348,68	405,45
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 228,43	1 428,42
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 557,45	1 811,00
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 562,14	2 979,26
113-0118	150 мм	1000 шт.	4 696,62	5 461,23
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	32,08	37,30
113-0120	25 мм	1000 шт.	88,21	102,57
113-0121	50 мм	1000 шт.	360,85	419,60
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	74,68	86,84
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	91,83	106,78
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	104,31	121,28
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	203,20	236,28
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	90,26	104,95
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	127,69	148,48
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	156,50	181,98
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	217,98	253,47
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	104,92	122,00
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	143,11	166,41
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	168,60	196,05
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	240,85	280,06
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	114,48	133,12
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	152,50	177,33
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	177,15	205,99
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	261,85	304,48
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2 461,51	2 862,24
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	151,69	176,39
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	599,53	697,13
<b>Группа: Клей</b>				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 773,97	9 039,58

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 641,30	19 350,50
	Клеи жидкие гвозди:			
113-8036	ALEX+, DAP	кг	57,33	66,67
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,70	85,70
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	42,18	49,05
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	508,93	591,78
113-8040	Клей БМК-5к	кг	25,25	29,37
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,71	167,11
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 354,24	20 179,51
113-0381	Клей ГИПК-14	кг	20,01	23,28
	Клей резиновый:			
113-0304	№ 88-Н	кг	44,04	51,21
113-0333	№ 2572-1	кг	8,13	9,46
113-0334	№ 4508	кг	8,85	10,29
113-8043	Клей силикатный	т	1 110,57	1 291,37
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	3 356,28	3 902,68
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 416,47	3 972,68
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг	143,88	167,30
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,03	8,17
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,07	7,06
	Клей феноло-поливинилацетатный марки:			
113-0073	БФ-2, БФ-2Ц, сорт высший	т	12 625,32	14 680,72
113-0074	БФ-2, сорт I	т	12 067,46	14 032,04
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	18 313,04	21 294,41
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17 169,56	19 964,77
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,82	21,88
113-0273	Клей эпоксидный	т	71 445,60	83 076,94
113-0426	Клей эпоксидный	кг	71,45	83,08
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	196,31	228,27
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	249,22	289,80
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,18	72,31
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	66,28	77,08
113-3223	Компаунд Десап для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,48	194,75
113-3224	Компаунд Десап для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,64	193,77
113-3219	Компаунд Десап-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,79	192,78
113-3220	Компаунд Десап-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,70	99,65
113-3221	Компаунд Десап-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,85	98,66
113-3222	Компаунд Десап-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,78	127,65
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 092,79	40 805,90
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	67,44	78,42
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	76,20	88,61
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,86	18,44
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	77,60	90,23
113-0377	Композиция клеевая	т	15 488,55	18 010,09
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» запатная	кг	45,03	52,36
113-1672	Композиция «Стиропрел»	т	35 803,05	41 631,80
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,79	43,94
	Органо-силикатная композиция:			
113-0350	ОС-12-01	т	53 152,54	61 805,77
113-0295	ОС-12-03	т	57 519,09	66 883,19
113-0351	ОС-51-03	т	80 007,83	93 033,10
	Эпоксидно-каменноугольные композиции:			
113-8013	грунта	т	28 195,27	32 785,46
113-8014	лака	т	31 692,55	36 852,10
113-8015	эмали	т	31 592,32	36 735,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Краски</b>				
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	19 733,79	22 946,45
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,44	12,14
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,41	13,27
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,30	53,84
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpani-PU-Mica-11S»	т	220 352,18	256 225,52
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpani-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279 970,03	325 549,15
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20 034,55	23 296,17
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,03	23,29
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0079	Лак БТ-577	т	9 286,27	10 798,08
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,28	10,79
113-0080	Лак БТ-783	т	8 823,31	10 259,74
113-0081	Лак БТ-987	т	18 426,32	21 426,12
113-0082	Лак БТ-988	т	16 225,16	18 866,61
113-0083	Лак ЭП-730	т	52 942,68	61 561,75
113-0084	Лак ЭП-5122	т	64 039,27	74 464,86
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 451,49	70 292,99
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	21 975,88	25 553,55
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	19 845,57	23 076,43
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	21 093,73	24 530,11
113-0089	Лак ХЗ-784	т	17 950,22	20 872,52
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 433,69	23 760,30
113-0091	Лак ХС-724	т	27 688,78	32 196,51
113-0272	Лак ЭП-96	т	41 534,42	48 296,22
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,20	14,19
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,26	15,42
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	7 610,75	8 849,79
113-3552	66	кг	12,98	15,10
113-0335	Лак этиловый	т	6 134,97	7 133,75
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	92 506,80	107 566,91
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 424,06	2 818,69
113-0011	Б, сорт I	т	2 094,80	2 435,83
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 199,31	14 185,35
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,20	14,19
113-0432	Аммоний специальный	т	9 016,81	10 484,74
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	7 866,15	9 146,76
113-0007	В	т	14 541,21	16 908,52
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 688,32	20 567,97
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23 185,15	26 959,69
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	24 469,81	28 453,55
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	88 324,37	102 703,58
113-0427	Антикоррозийный состав "ГЕРМОКРОП-ГИДРО"	кг	44,96	52,28
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	48 113,33	55 946,18
113-0015	Б	т	39 020,80	45 373,39
113-0016	В	т	39 020,80	45 373,39
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65 360,49	76 001,18
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 111,19	8 268,90
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	35 924,76	41 773,31
113-0020	Г-2	т	33 856,70	39 368,57
113-0312	Графит измельченный	т	3 539,62	4 115,87
113-0403	Графит измельченный	кг	3,54	4,12
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19 765,77	22 983,64



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I Дихлорэтан технический, сорт:	т	19 159,75	22 278,96
113-0037	I	т	4 821,19	5 606,08
113-0038	II	т	4 501,81	5 234,69
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический Диэтилсерамип технический сорт:	т	34 476,31	40 089,05
113-0040	высший	т	59 340,03	69 000,58
113-0041	I	т	57 057,73	66 346,73
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	24 981,56	29 048,55
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,87	31,24
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок I МЗ, I МЗ-0, I МЗ-А Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:	кг	83,88	97,48
113-0171	I	т	22 420,04	26 070,03
113-0172	II	т	19 750,99	22 966,45
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 520,27	6 418,97
113-0314	Кокс молотый	т	990,42	1 151,65
113-0407	Кокс молотый	кг	0,99	1,15
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,14	32,72
113-0077	Ксилом нефтяной марки А	т	7 464,58	8 679,80
113-0421	Латромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,32	41,07
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки В11	т	30 694,52	35 691,59
113-0306	Маршалит	т	189,84	220,75
113-0099	Материал прессовочный Al <sup>3</sup> -4 марки В-10	т	69 306,30	80 589,36
113-0473	Метилхлорид	кг	11,53	13,40
113-0100	Модификатор смазочный Смагор	т	5 556,21	6 460,76
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый) Мука андезитовая кислотоупорная, марка:	т	16 166,10	18 797,94
113-0101	А	т	672,98	782,54
113-0102	Б	т	1 152,70	1 340,37
113-8005	Нафрезит кобальтовый	кг	50,61	58,85
113-0370	Нафрезит кобальтовый, сорт I	кг	49,85	57,97
113-0359	Обезжириватель «С/AMISO/VE»	кг	83,05	96,57
113-0123	Олигоэфиракрилат М1 Ф-9, сорт высший	т	50 171,81	58 339,78
113-0124	Олигоэфиракрилат М1 Ф-9, сорт I	т	34 354,67	39 947,62
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15 556,82	18 089,47
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26 607,78	30 939,53
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	л	44,11	51,29
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	200 523,94	233 169,24
113-0301	Песок металлический	т	6 465,07	7 517,60
113-0128	Пластикат листовой	т	18 905,72	21 983,57
113-0360	Пластмасса полиизобутиленовые ПСИ'	т	22 550,07	26 221,22
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	215 437,23	250 510,41
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12 110,40	14 081,96
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового камешного лития без отверстия, марки ПИТД	т	7 528,31	8 753,92
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ПШВ-1»	м <sup>3</sup>	659,50	766,87
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,47	26,13
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 527,88	19 218,61
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15 789,51	18 360,04
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	278,85	324,25
113-0352	Прутки сварочные из вилласта	т	25 881,77	30 095,32
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30 858,81	35 882,62
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,08	25,67
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,39	27,19
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13 135,96	15 274,49
113-0179	Связующее алломохромфосфатное марки АХФС	т	17 127,31	19 915,63
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10 439,02	12 138,49
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	82,25	95,65
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	104,92	122,00
113-0428	Силикагель-индикатор Сольвент камешноугольный технический, марки:	кг	106,03	123,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0174	А	т	10 371,90	12 060,46
113-0175	Б	т	9 293,51	10 806,49
113-0176	В	т	7 620,91	8 861,60
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37 000,49	43 024,17
113-0178	В	т	70 447,43	81 916,27
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 671,81	3 104,80
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,67	3,10
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВД/М	т	188 434,12	219 111,20
113-0182	Ц	т	153 646,28	178 659,90
Толуиленидиэтилен (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	62 679,85	72 884,07
113-0185	1	т	61 698,34	71 742,83
113-0455	Трихлорэтилен	т	10 317,39	11 997,06
113-0186	Фаслит лист сырой, марки А	т	37 659,42	43 790,37
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт 1	т	15 747,44	18 311,12
113-0457	Формалин	т	11 230,23	13 058,51
113-0458	Формалин	кг	29,81	34,66
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	34 502,97	40 120,06
113-0193	первый	т	32 944,42	38 307,77
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт 1	т	17 407,54	20 241,49
113-0271	Этилцеллозола	т	19 431,36	22 594,79
113-0264	Эфир этиловый технический	т	42 081,10	48 931,90
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	42,08	48,93
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-1779	Краска огнезащитная	т	20 468,44	23 800,70
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	250,10	290,81
113-0522	«КЛ-2»	кг	463,05	538,33
113-0523	«УНИКУМ»	кг	251,37	292,29
113-0520	«Эврика»	кг	198,45	230,73
113-8048	«АЗНАР»	т	11 211,05	13 036,21
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12 396,48	14 414,63
113-8050	«ЦИРЕКС»	т	46 962,47	54 607,96
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ПЦТ-1»	кг	200,90	233,61
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-113»	кг	407,68	474,06
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	95,25	110,75
113-0507	«КЛОД-02»	кг	206,39	239,99
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	88 396,71	102 787,70
113-0093	КО-85	т	41 449,48	48 197,46
113-0398	КО-85	кг	41,45	48,20
113-0094	КО-815	т	44 774,98	52 064,34
113-0389	КО-916	кг	31,36	36,47
113-0095	ПФ-170	т	28 354,58	32 970,71
113-0096	ПФ-171	т	29 053,78	33 783,74
113-0097	ПФ-231	т	24 991,46	29 060,07
113-0419	ПФ-231	кг	24,99	29,06
113-0525	Лак огнезащитный «Гирошаст-ХВ»	кг	350,84	407,96
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,30	86,39
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	44,20	51,40
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,20	51,40
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,65	54,24
113-0519	«Огракс-М»	кг	92,60	107,67
Паста огнезащитная:				
113-1761	В1М-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	37 629,36	43 755,42

## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
113-0126	ОПК	т	11 658,23	13 556,18
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	740,88	861,49
Покрытие огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	120 403,76	140 005,50
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,54	20,40
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файррекс-200»	кг	38,98	45,33
113-0502	«Файррекс-300»	кг	44,19	51,39
113-0503	«Файррекс-400»	кг	37,98	44,17
113-0504	«Файррекс-500»	кг	112,89	131,26
113-0505	«Файррекс-600», ушощительный	кг	125,88	146,32
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,92	61,54
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,92	61,54
113-0510	«АГТИК», пропиточный	кг	47,63	55,39
113-0514	«ФайэфлекстМ Крилак»	кг	259,31	301,52
113-0515	«Монолит»	кг	84,68	98,47
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,25	10,76
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	9,91	11,53
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,65	11,22
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,65	11,22
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	47,05	54,71
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 754,90	5 529,00
113-2223	Светозащитный состав (СЭС)	т	22 179,13	25 789,89
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	66,49	77,32
Отвердители:				
113-0122	№ 1	т	66 489,03	77 313,44
113-0399	№ 1	кг	66,49	77,32
113-0632	№ 1 А	т	43 397,33	50 462,42
113-0366	№ 3	т	121 130,49	140 850,54
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	47 609,72	55 360,58
113-0420	Затвердитель аминый модифицирующий Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,63	385,62
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста анилепигментная	т	14 904,74	17 331,22
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 420,13	5 139,73
113-0386	Паста на камешшоудольном лаке марки 200	т	2 278,46	2 649,39
113-2831	Паста углеродистая	т	3 243,77	3 771,86
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	14 904,74	17 331,23
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 545,89	4 123,16
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	3,55	4,13
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23 018,90	26 766,39
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,94	13,88
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	4,73	5,50
113-0375	Полиэтилен листовый	м <sup>2</sup>	129,50	150,59
113-0376	Полиэтилен шпигуашный	м <sup>2</sup>	320,99	373,25
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48 259,38	56 116,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 313,16	55 015,74
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 208,85	1 405,65
113-0308	Порошок кварцевый	т	490,40	570,24
113-0383	Порошок моющий	кг	5,98	6,96
113-0275	Порошок никелевый	т	49 003,47	56 981,24
113-8008	Порошок полирующй	кг	14,44	16,79
113-8074	Порошок полирующй Granito	кг	15,46	17,97
113-8009	Порошок ГРЕШЕЛ, шлифовочный	кг	2,70	3,14
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 160,66	29 256,80
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 305,59	32 913,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Фторопласт-4(порошок) марки:</b>				
113-0188	С, П	т	143 922,47	167 353,05
113-0189	О	т	135 114,10	157 110,67
113-0190	Т	т	105 725,52	122 937,63
113-0191	ПН	т	140 950,63	163 897,39
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,37	45,78
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 056,62	11 693,84
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Пиколь»	т	11 604,64	13 493,88
113-2222	Праймер SIFL-AST	кг	24,57	28,57
113-2224	Праймер CP PRIMER (под руповка)	кг	211,03	245,38
<b>Группа: Смеси</b>				
Смеси резиновые товарные катандрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	28 388,47	33 010,12
113-0320	2566-10	т	39 416,55	45 833,57
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,77	39,27
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	29 562,41	34 375,17
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 447,24	5 171,25
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	39 354,87	45 761,84
113-0163	ЭД-20	т	52 444,92	60 982,95
113-0400	ЭД-20	кг	52,44	60,98
113-0164	К-115 модифицированная	т	46 612,79	54 201,35
113-0456	Tyregrip LT A модифицирующая (компонент А эпоксидной смолы)	кг	331,63	385,62
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	20 231,79	23 525,53
113-0402	Ш-1	кг	20,23	23,52
113-0166	ПН-3	т	23 214,12	26 993,37
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	163 747,19	190 405,25
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	3 771,14	4 385,08
113-0169	КС-11	т	4 822,97	5 608,16
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	68 434,35	79 575,47
<b>Группа: Составы</b>				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39 209,01	45 592,24
113-0378	Состав полиорганосилицидный	м <sup>3</sup>	332,22	386,30
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-8007	Полиорганосилицидная шпатлевка	кг	38,49	44,76
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52 804,90	61 401,55
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 211,56	51 409,20
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 257,59	22 392,72
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 601,37	19 304,07
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	90,99	105,80
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	94,40	109,77
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м <sup>3</sup>	234,22	272,35
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м <sup>3</sup>	230,25	267,74
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	361,77	420,67
113-0202	свыше 10-20 мм	т	286,41	333,04
113-0203	свыше 20-40 мм	т	219,64	255,40
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	398,38	463,23
113-0205	свыше 10-20 мм	т	312,25	363,09
113-0206	свыше 20-40 мм	т	241,17	280,42
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taupus-guarzit 2/5)	т	2 272,22	2 642,14

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	26 096,32	30 344,80
113-0331	ИРП-1394-1	т	22 315,97	25 949,01
113-0330	ИРП-1391-8	т	25 048,94	29 126,91
113-0329	51-1629	кг	27,41	31,88
113-0328	1751-7	кг	21,83	25,39
113-0327	6631-1	т	22 574,91	26 250,11
113-0326	60-344	кг	28,87	33,57
113-0325	60-343	кг	21,30	24,76
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	22 246,48	25 868,21
113-0322	51-1627	т	23 071,66	26 827,72
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,14	33,89
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,14	33,88
113-2428	Сирей-эмаль (белая)	кг	29,64	34,47
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	63,86	74,26
113-8018	Эмаль АК-194	т	28 307,54	32 916,01
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43 099,90	50 116,57
Эмаль оксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	74 318,13	86 417,12
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	68 436,02	79 577,40
113-0286	БЭП-610 «Любесп»	т	60 428,37	70 266,11
113-0212	ЭП-1155 белая	т	80 571,99	93 689,11
113-0284	ЭП-1236	т	35 259,55	40 999,81
113-0285	ЭП-1294	т	37 708,13	43 847,02
113-0211	ЭП-140 запятная	т	73 457,39	85 416,25
113-0214	ЭП-255	т	69 102,14	80 351,98
113-0346	ЭП-46	т	40 584,71	47 191,91
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	35 785,81	41 611,74
113-0207	ЭП-51 серая	т	33 989,38	39 522,84
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36 450,54	42 384,70
113-0215	ЭП-574 белая	т	63 241,28	73 536,96
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	46 718,90	54 324,74
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	47 132,42	54 805,58
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38 511,26	44 780,89
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26 092,07	30 339,86
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	26 092,07	30 339,86
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34 281,10	39 862,06
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34 133,97	39 690,98
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	39 443,87	45 865,33
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47 313,42	55 016,05
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	33 040,70	38 419,73
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	35 525,48	41 309,04
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32 792,21	38 130,78
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35 204,62	40 935,94
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33 202,74	38 608,14
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30 852,11	35 874,83
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38 728,08	45 033,01
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23 622,92	27 468,73
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоистая кость	т	29 648,42	34 475,18
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26 283,41	30 562,34
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	23 622,92	27 468,73
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18 364,35	21 354,07
113-0227	Эмаль ХВ-124 запятная, зеленая	т	27 718,31	32 230,85
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 596,47	25 112,38
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34 412,18	40 014,48
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	31 630,45	36 779,88
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37 752,48	43 898,59

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37 071,98	43 107,30
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32 990,91	38 361,83
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	51 016,85	59 322,39
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36 392,03	42 316,65
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44 894,84	52 203,72
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36 732,14	42 712,13
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	46 019,00	53 510,89
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26 952,22	31 340,04
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29 608,20	34 428,42
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29 311,23	34 083,10
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32 849,75	38 197,69
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	29 254,89	34 017,59
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18 703,24	21 748,12
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18 573,95	21 597,79
113-0289	Эмаль ФД-412 фенолоформальдегидная	т	54 170,42	62 989,37
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 489,17	41 266,80
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,91	32,46
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 042,52	43 073,04
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22 727,97	26 428,09
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	38 103,14	44 306,33
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14 018,48	16 300,69
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,02	13,97
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,31	18,96
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 678,75	11 254,46
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 062,69	17 514,90
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 967,68	18 567,22
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 436,82	28 415,13
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,59	47,20
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	26 716,94	31 066,46
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0263	КО-174	т	39 779,89	46 256,05
113-0405	КО-174	кг	39,77	46,25
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	23 238,59	27 021,83
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	73 302,32	85 235,93
113-0251	КО-811 зеленая	т	92 546,52	107 613,09
113-0254	КО-811К белая	т	86 301,81	100 351,73
113-0255	КО-811К голубая	т	102 855,74	119 600,65
113-0256	КО-811К желтая	т	108 373,73	126 016,97
113-0258	КО-811К красная	т	134 007,01	155 823,35
113-0257	КО-811К коричневая	т	94 578,77	109 976,20
113-0259	КО-811К ошкovaná	т	87 327,14	101 544,00
113-0262	КО-811К стальная	т	110 446,52	128 427,22
113-0261	КО-811К синяя	т	112 475,04	130 785,98
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	91 428,46	106 313,01
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	81 988,25	95 335,93
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24 505,38	28 494,85
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 270,32	24 733,12
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 606,26	21 635,36
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 201,76	24 653,41
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	12 417,24	14 438,76
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	15 814,89	18 389,55
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	16,13	18,76
113-0533	Эмаль «Гемадур 20»	т	166 111,66	193 154,64
113-0534	Эмаль «Гемалак ФД 80»	т	89 618,02	104 207,81
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	36,79	42,78

**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	3 712,00	4 316,31
114-0022	Алюминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	23 460,00	27 279,29
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	20 700,00	24 069,96

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Аммиак технический, марка:				
114-0002	А водный	т	856,00	995,36
114-0003	А жидкий	т	1 079,47	1 255,21
114-0023	БИ-58	т	34 320,00	39 907,30
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	49 600,00	57 674,88
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 520,00	1 767,46
114-0026	Гекситур 80%-ный смачивающийся порошок	т	56 000,00	65 116,80
114-0027	Гранозан	т	19 000,00	22 093,20
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 400,00	21 395,52
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	4 636,50	5 391,32
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	6 555,00	7 622,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	30 600,00	35 581,68
114-0006	Кашиг природный насыпью	т	241,00	280,23
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	3 622,00	4 211,66
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	3 793,00	4 410,50
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 628,00	3 055,84
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 509,00	1 754,67
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	17 100,00	19 883,88
114-0034	Консервант Силобен	т	1 800,00	2 093,04
114-0035	Лещадил технический	т	46 600,00	54 186,48
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	14 400,00	16 744,32
114-0039	Метилгетерофос 5%-ный дуст	т	8 740,00	10 162,87
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	795,70	925,24
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 610,00	3 034,91
114-0043	Оксамаг 73%-ный концентрат эмульсии	т	32 300,00	37 558,44
114-0044	Полидим	т	4 770,00	5 546,56
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	10 350,00	12 034,98
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 800,00	2 093,04
114-0047	Препарат ГУР (водный раствор хлорохлинхлорида)	т	8 010,00	9 314,02
114-0048	Пронацид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	22 500,00	26 163,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	23 600,00	27 442,08
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	32 400,00	37 674,72
114-0057	Симазил 50%-ный порошок смачивающийся	т	24 302,73	28 259,21
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	17 100,00	19 883,88
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлорамид мочевины 80%-ный	т	13 300,00	15 465,24
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	730,67	849,62
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	813,01	945,37
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	3 905,23	4 541,00
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, супле- ный	т	1 415,50	1 645,94
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	2 933,33	3 410,88
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	684,00	795,36
Удобрения:				
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>	348,43	405,15
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>	369,76	429,96
114-0018	азмошйные жидкие	т	579,50	673,84
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 478,53	1 719,24
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 256,00	4 948,88
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 310,30	1 523,61
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	5 490,00	6 383,77
114-0053	Фталюфос 20%-ный концентрат эмульсии	т	20 700,00	24 069,96
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	20 700,00	24 069,96
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	7 650,00	8 895,42
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	13 860,00	16 116,41
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	16 200,00	18 837,36
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 800,00	2 093,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>				
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 724,09	2 004,77
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2 099,12	2 440,86
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 838,67	2 138,00
115-0004	№ 5, 8 марки ДШ	т	1 406,71	1 635,72
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 896,16	2 204,84
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 514,12	1 760,62
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 944,17	2 260,68
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 555,38	1 808,59
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 824,94	1 540,64
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	860,37	1 000,44
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 726,63	2 007,73
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 100,93	2 442,96
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 833,34	2 131,81
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДШ	т	1 431,44	1 664,48
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 890,96	2 198,80
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 509,97	1 755,80
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 940,10	2 255,94
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 552,72	1 805,50
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 319,54	1 534,37
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	858,52	998,28
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 936,64	2 251,93
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 360,41	2 744,69
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2 061,98	2 397,67
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДШ	т	1 594,85	1 854,49
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	2 103,35	2 445,78
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	1 906,03	2 216,33
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	1 925,21	2 238,63
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	1 579,39	1 836,51
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	1 194,37	1 388,81
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	889,02	1 033,75
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2 134,50	2 482,00
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 538,30	2 951,53
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 377,14	2 764,14
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДШ	т	1 770,55	2 058,80
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 291,88	2 664,99
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 824,78	2 121,86
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 347,63	2 729,83
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 878,76	2 184,63
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 600,07	1 860,56
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 039,39	1 208,60
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 547,64	2 962,40
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3 101,75	3 606,72
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 836,16	3 297,88
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДШ	т	2 108,27	2 451,50
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 691,90	3 130,15
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 150,90	2 501,07
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 760,75	3 210,21
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 209,91	2 569,69
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 886,82	2 193,99
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 223,00	1 422,10
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3 118,14	3 625,77



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 778,58	4 393,73
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 809,92	4 430,18
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДШ	т	2 039,41	2 371,43
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 249,30	3 778,28
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 596,81	3 019,57
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 331,27	3 873,60
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 665,68	3 099,66
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 272,20	2 642,12
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 475,46	1 715,66
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 873,57	4 504,19
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 717,53	5 485,54
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4 120,68	4 791,53
115-0064	№ 92 марки ДШ	т	3 210,32	3 732,96
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 987,80	4 637,01
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 198,48	3 719,20
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 034,67	4 691,51
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 225,03	3 750,06
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 482,94	4 049,96
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 684,27	1 958,47
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	5 053,63	5 876,36
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6 153,16	7 154,89
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5 376,50	6 251,79
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДШ	т	4 186,95	4 868,58
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 121,10	5 954,81
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 095,73	4 762,51
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 253,08	6 108,28
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 207,23	4 892,16
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 566,22	4 146,80
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 327,83	2 706,80
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6 403,27	7 445,72
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 793,70	9 062,52
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 810,32	7 919,04
115-0084	№ 99-102 марки ДШ	т	5 301,23	6 164,27
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6 433,67	7 481,06
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5 136,63	5 972,88
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 598,31	7 672,51
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5 276,06	6 135,00
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 495,92	5 227,86
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 917,84	3 392,87
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные дишаовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 149,21	2 499,10
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 394,96	2 784,86
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 186,89	3 705,71
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 780,14	4 395,55
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные дишаовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 576,14	2 995,54
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 325,88	2 704,53
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 705,45	3 145,89
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 467,14	2 868,79
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 964,12	3 446,68
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 702,77	3 142,78
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 349,64	3 894,96
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 054,82	3 552,14
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 990,76	4 640,46
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 639,75	4 232,31
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>				
Изделия кремнеземистые (дишаовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 697,54	4 299,50
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 177,40	3 694,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 538,04	4 114,04
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 136,04	3 646,59
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 289,45	3 824,97
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 906,05	3 379,16
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 041,47	3 536,63
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 908,32	3 381,79
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 182,75	2 538,11
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 536,76	5 275,35
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 896,25	4 530,56
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 334,92	5 040,65
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 863,38	4 492,34
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 044,94	4 703,45
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 573,38	4 155,12
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 727,28	4 334,08
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 364,17	3 911,85
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 665,60	3 099,56
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 486,94	6 380,21
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 694,16	5 458,37
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 322,17	6 188,62
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 672,56	5 433,25
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 891,91	5 688,32
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 309,46	5 011,04
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 497,07	5 229,19
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 054,12	4 714,13
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 222,56	3 747,19
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 159,04	8 324,54
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 145,28	7 145,73
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 843,85	7 958,03
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 100,12	7 093,22
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 384,89	7 424,35
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 641,15	6 559,53
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 878,02	6 834,96
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 305,69	6 169,46
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 206,22	4 890,99
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2 044,94	2 377,85
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 245,10	2 610,60
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 739,32	3 185,28
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 311,02	2 687,25
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 508,25	2 916,60
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2 977,95	3 462,76
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 614,22	3 039,81
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3 018,12	3 509,47
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 485,38	4 052,80
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 061,93	3 560,41
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 695,44	4 297,06
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 398,91	5 115,06
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 781,10	6 722,26
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 309,10	8 499,02
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 351,74	10 874,20
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10 792,34	12 549,34
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКВ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 972,87	2 294,05
115-0158	КВКВ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 232,53	2 595,98
115-0159	КВКВ № 31, 32, 36	т	2 645,68	3 076,40
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 399,27	3 952,67
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 569,50	4 150,61

## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	3 910,27	4 546,86
115-0163	№ 5, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	4 418,78	5 138,16
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	5 270,53	6 128,56
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>				
115-0165	Изделия огнеупорные диносовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2 № 1-13	т	4 430,80	5 152,13
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>				
Изделия огнеупорные диносовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 685,63	4 285,65
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 479,85	2 883,57
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 182,40	2 537,70
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 738,64	4 347,29
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 524,02	2 934,93
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 263,39	2 631,87
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т	3 631,66	4 222,89
115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 151,41	3 664,46
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	2 228,20	2 590,95
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 151,41	3 664,46
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 417,08	2 810,58
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 104,47	3 609,88
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 710,29	3 151,52
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 228,20	2 590,95
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	3 015,47	3 506,39
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 424,05	2 818,69
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 915,23	2 227,03
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 815,18	4 436,30
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	2 557,22	2 973,53
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 294,30	2 667,81
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 921,68	4 560,13
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	2 651,58	3 083,26
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 383,15	2 771,13
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	3 818,78	4 440,48
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 309,42	3 848,19
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	2 337,34	2 717,86
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	3 309,42	3 848,19
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 337,34	2 717,86
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 262,47	3 793,60
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	2 848,00	3 311,65
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 337,34	2 717,86
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 068,82	3 568,42
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	2 251,36	2 617,88
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 653,93	1 923,19
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 176,69	4 856,66
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	2 799,45	3 255,20
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 510,12	2 918,77
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 301,49	5 001,77

## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0204	№ 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	2 903,96	3 376,72
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 608,27	3 032,90
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 176,69	4 856,66
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	3 622,96	4 212,77
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 563,60	2 980,95
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	3 622,96	4 212,77
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 563,60	2 980,95
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 573,26	4 154,99
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	3 117,54	3 625,08
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 563,60	2 980,95
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 361,77	3 909,07
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 462,85	2 863,80
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 808,88	2 103,36
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 721,71	5 490,41
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 164,01	3 679,11
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 837,82	3 299,81
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 861,89	5 653,40
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 276,71	3 810,16
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 949,73	3 429,94
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4 721,71	5 490,41
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 097,27	4 764,31
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 887,24	3 357,28
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 114,64	4 784,50
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 982,62	3 468,19
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 039,29	4 696,89
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 523,67	4 097,32
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 896,24	3 367,74
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 799,82	4 418,43
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 786,84	3 240,54
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2 047,75	2 381,13
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 631,01	6 547,74
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 776,02	4 390,75
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 384,12	3 935,06
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 799,17	6 743,27
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 913,75	4 550,91
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 516,30	4 088,75
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 629,22	6 545,66
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 885,10	5 680,39
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 452,66	4 014,75
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 295,26	6 157,33
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 085,88	4 751,06
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 816,07	5 600,13

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 201,77	4 885,82
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 452,66	4 014,75
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 533,27	5 271,29
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 605,70	4 192,71
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 432,56	2 828,58
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 901,82	8 025,43
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 627,52	5 380,88
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 147,18	4 822,35
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 105,63	8 262,43
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 798,42	5 579,60
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 308,86	5 010,34
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6 898,22	8 021,25
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 986,51	6 961,11
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 235,36	4 924,88
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 986,51	6 961,11
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 235,36	4 924,88
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 900,92	6 861,59
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 147,61	5 985,65
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 235,36	4 924,88
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 557,24	6 461,95
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 071,74	4 734,62
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 990,30	3 477,12
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 356,14	9 716,52
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 598,88	6 510,37
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	5 017,76	5 834,66
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 600,52	10 000,68
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 810,73	6 756,71
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 216,22	6 065,42
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8 356,14	9 716,52
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 248,67	8 428,75
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5 124,44	5 958,70
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 248,67	8 428,75
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 124,44	5 958,70
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 143,76	8 306,77
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 231,19	7 245,63
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 124,44	5 958,70
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 723,53	7 818,12
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 928,44	5 730,79
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 622,99	4 212,81
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11 826,85	13 752,26
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 304,61	8 493,81
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 547,19	7 613,08
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 234,88	13 063,92
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 574,82	8 808,00
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 806,35	7 914,42
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11 829,25	13 755,06
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 451,45	10 990,14
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 681,84	7 769,65

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 451,45	10 990,14
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 681,84	7 769,65
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 305,37	10 820,28
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 128,12	9 451,38
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 683,65	7 771,75
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 771,13	10 199,07
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 427,62	7 474,04
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 725,72	5 495,07
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 803,64	16 050,87
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 252,56	10 758,88
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 291,61	9 641,49
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 211,26	16 524,86
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 596,85	11 159,22
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 622,92	10 026,73
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые	т	13 800,04	16 046,69
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 973,00	13 922,20
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие	т	8 465,51	9 843,69
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 973,00	13 922,20
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 465,51	9 843,69
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 801,84	13 723,18
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 295,25	11 971,32
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 465,51	9 843,69
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 111,70	12 920,69
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 139,04	9 464,08
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 985,83	6 960,33
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3 307,38	3 845,82
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 133,64	3 643,80
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 773,08	3 224,54
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 628,86	3 056,84
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 455,14	2 854,84
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 327,29	2 706,17
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 242,06	2 607,07
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 124,07	2 469,87
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2 133,90	2 481,30
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2 022,44	2 351,69
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4 037,96	4 695,34
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 836,88	4 461,52
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 960,48	3 442,45
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 250,86	1 454,50
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 047,37	1 217,88
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 085,35	1 262,05
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	995,81	1 157,92
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 372,96	1 596,47
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 313,27	1 527,07
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 094,50	1 272,68

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 139,60	1 325,12
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 045,38	1 215,56
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	1 503,19	1 747,91
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	1 438,08	1 672,20
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 ПШ 1-й класс точности	т	1 204,74	1 400,87
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 248,15	1 451,35
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 ПШ 1-й класс точности	т	1 145,04	1 331,46
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 701,28	1 978,25
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 628,02	1 893,06
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 365,50	1 587,80
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 410,96	1 640,66
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 294,27	1 504,98
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	2 026,89	2 356,86
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 940,06	2 255,90
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 622,60	1 886,76
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 682,29	1 956,17
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 543,92	1 795,27
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	2 485,44	2 890,07
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 376,90	2 763,86
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 988,90	2 312,70
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 062,17	2 397,89
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	1 891,23	2 199,12
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	3 009,12	3 499,01
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 876,18	3 344,43
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	2 412,18	2 804,89
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 496,31	2 902,71
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 290,08	2 662,90
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	3 923,54	4 562,30
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПШ 2-й класс точности	т	3 752,57	4 363,49
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	3 142,08	3 653,61
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 256,04	3 786,13
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 987,41	3 473,76
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 987,16	5 799,07
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 753,82	5 527,74
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	3 980,51	4 628,54
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 124,31	4 795,74
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	3 785,16	4 401,38
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6 168,37	7 172,58
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	6 004,68	6 982,25
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	5 027,87	5 846,41
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 209,66	6 057,79
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПШ 1-й класс точности	т	4 780,97	5 559,32
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 545,36	1 796,94
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 427,61	1 660,03
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 572,66	1 828,69
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШЗ	т	1 046,48	1 216,85
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 151,91	1 339,44
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	999,61	1 162,35
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШЗ 1-й класс точности	т	928,71	1 079,90

## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПТУС 1-й класс точности	т	913,52	1 062,24
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ППА	т	1 586,50	1 844,78
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПШБ	т	1 388,79	1 614,88
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ППАК	т	1 663,43	1 934,24
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПШЗ	т	1 221,79	1 420,70
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ППА	т	1 359,05	1 580,31
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ППБ 1-й класс точности	т	1 175,36	1 366,71
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности	т	1 089,33	1 266,68
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПТУС 1-й класс точности	т	1 072,35	1 246,93
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 ППА	т	2 523,03	2 933,78
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 ППБ	т	1 703,47	1 980,81
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 ППАК	т	1 946,98	2 263,95
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 ПШЗ	т	1 427,83	1 660,28
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 ППА 1-й класс точности	т	1 667,79	1 939,31
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 ПШБ 1-й класс точности	т	1 447,91	1 683,63
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 ППВ 1-й класс точности	т	1 272,58	1 479,75
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 ПТУС 1-й класс точности	т	1 251,41	1 455,14
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ППА	т	1 871,80	2 176,53
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ППБ	т	1 624,07	1 888,47
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ППАК	т	1 835,08	2 133,83
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПШБ	т	1 348,58	1 568,13
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ППА	т	1 585,38	1 843,48
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПШБ 1-й класс точности	т	1 384,99	1 610,47
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности	т	1 207,98	1 404,64
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПТУС 1-й класс точности	т	1 187,63	1 380,98
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ППА	т	2 118,08	2 462,91
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ППБ	т	1 865,12	2 168,76
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ППАК-С	т	2 064,19	2 400,24
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ППВ	т	1 550,16	1 802,52
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ППА 1-й класс точности	т	1 896,28	2 205,00
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПШБ 1-й класс точности	т	1 656,62	1 926,32
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности	т	1 439,08	1 673,35
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПТУС 1-й класс точности	т	1 415,32	1 645,73
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ППА	т	2 739,90	3 185,96
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ППБ	т	2 380,90	2 768,51
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ППАК	т	2 680,05	3 116,37
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ППВ	т	1 971,10	2 291,98
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ППА	т	2 327,30	2 706,18
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ППБ 1-й класс точности	т	2 028,66	2 358,92
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности	т	1 764,77	2 052,08
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПТУС 1-й класс точности	т	1 736,95	2 019,71
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ППА	т	3 316,79	3 856,76
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПШБ	т	2 870,14	3 337,40
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ППАК	т	3 244,94	3 773,21
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ППВ	т	2 386,91	2 775,50
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ППА	т	2 820,06	3 279,17
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ППБ 1-й класс точности	т	2 457,77	2 857,90
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПШБ 1-й класс точности	т	2 137,25	2 485,20
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПТУС 1-й класс точности	т	2 100,60	2 442,57
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ППА	т	4 326,71	5 031,10
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПШБ	т	3 755,91	4 367,37
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ППАК	т	4 230,29	4 918,98
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПШЗ	т	3 107,87	3 613,83



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППА	т	3 668,47	4 265,71
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППБ 1-й класс точности	т	3 204,60	3 726,30
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности	т	2 774,92	3 226,68
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППУС 1-й класс точности	т	2 741,10	3 187,35
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ППА	т	5 468,20	6 358,43
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ППБ	т	4 759,03	5 533,80
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ППАК	т	5 358,01	6 230,29
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ППВ	т	3 942,21	4 584,00
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ППА	т	4 651,83	5 409,15
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ППБ 1-й класс точности	т	4 060,07	4 721,06
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности	т	3 527,44	4 101,71
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ППУС 1-й класс точности	т	3 471,14	4 036,24
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ППА	т	6 922,75	8 049,78
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ППБ	т	6 006,45	6 984,29
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ППАК	т	6 771,97	7 874,45
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ППВ	т	4 974,54	5 784,41
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ППА	т	5 558,36	6 463,26
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ППБ	т	5 127,34	5 962,07
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ППАК	т	4 448,76	5 173,02
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ППУС	т	4 364,03	5 074,49
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 676,49	1 949,42
115-0462	№ 2, 30 марки ШПАМ II	т	1 423,07	1 654,75
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 456,48	1 693,60
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1 207,12	1 403,64
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 103,57	1 283,23
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 835,22	2 133,99
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШПАМ II	т	1 560,02	1 813,99
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 592,69	1 851,98
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМП	т	1 321,56	1 536,71
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 211,25	1 408,45
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 074,99	2 412,80
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШПАМ II	т	1 760,29	2 046,86
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 801,83	2 095,17
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМП	т	1 495,97	1 739,52
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 367,88	1 590,57
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 474,22	2 877,02
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШПАМ II	т	2 099,53	2 441,33
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 147,90	2 497,58
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМП	т	1 782,07	2 072,19
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 630,16	1 895,55
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 033,49	3 527,34
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШПАМ II	т	2 572,98	2 991,86
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 632,23	3 060,75
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМП	т	2 185,37	2 541,15
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 991,17	2 315,33
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 669,73	4 267,16
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШПАМ II	т	3 112,48	3 619,19
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 187,43	3 706,34
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМП	т	2 643,12	3 073,42
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 421,07	2 815,22
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КПУ-32	т	1 734,99	2 017,45
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 962,97	2 282,55
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КПУ-39	т	2 047,95	2 381,35
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КПП-37	т	2 153,31	2 503,87
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШ-39	т	2 238,35	2 602,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КППУ-32	т	1 960,88	2 280,11
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КППУ-37	т	2 216,00	2 576,76
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 305,04	2 680,31
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КППП-37	т	2 429,60	2 825,13
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 530,98	2 943,03
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КППУ-32	т	2 337,82	2 718,41
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КППУ-37	т	2 643,97	3 074,41
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 760,99	3 210,48
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КППП-37	т	2 890,94	3 361,58
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	3 016,22	3 507,26
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 535,33	1 785,29
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 809,40	2 103,97
115-0508	№ 1-9 марки ПЧС-37	т	1 786,35	2 077,17
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 056,37	2 391,15
115-0510	№ 1-9 марки ПЧУК-37	т	2 285,66	2 657,76
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 713,90	3 155,73
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 202,25	3 723,58
115-0513	№ 10, 11 марки ПЧС-37	т	3 160,22	3 674,70
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 638,51	4 230,86
115-0515	№ 10, 11 марки ПЧУК-37	т	4 046,94	4 705,78
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ПА № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3 928,10	4 567,59
115-0517	ПА № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 693,34	3 131,82
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 128,73	4 800,89
115-0519	ПА № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 515,14	4 087,41
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 213,30	6 062,02
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 448,15	5 172,31
115-0522	ПА № 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	6 608,45	7 684,30
115-0523	ПА № 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	5 622,15	6 537,44
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 788,02	2 079,11
115-0525	№ 3 марки ШВВ-30	т	1 574,49	1 830,82
115-0526	№ 3 марки ПАВ	т	1 723,87	2 004,51
115-0527	№ 3 марки ШВВ и ПВВ	т	1 404,62	1 633,30
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ПАВ-33	т	2 004,34	2 330,65
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШВВ-30	т	1 765,65	2 053,09
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 934,08	2 248,95
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ПВВ и ПВВ	т	1 577,43	1 834,24
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 245,51	2 611,08
115-0533	№ 4-7 марки ПВВ-30	т	1 978,89	2 301,05
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 169,15	2 522,29
115-0535	№ 4-7 марки ШВВ и ПВВ	т	1 766,83	2 054,47
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 453,81	6 341,69
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-36	т	5 858,68	6 812,48
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 660,67	6 582,22
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 891,55	8 013,50
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСКП-40	т	6 998,71	8 138,10
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 908,50	8 033,20
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-36	т	7 422,54	8 630,93
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 172,32	8 339,97
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 719,80	10 139,38
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСКП-40	т	8 864,33	10 307,45

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ППСУ-33	т	8 717,77	10 137,03
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ППСУ-36	т	9 376,35	10 902,82
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ППСУ-40	т	9 052,82	10 526,61
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ППСР-40	т	11 028,38	12 823,80
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСКП-40	т	11 197,23	13 020,14
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 646,83	1 914,94
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 727,91	2 009,22
115-0553	ПСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 893,58	2 201,85
115-0554	ПСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 140,31	2 488,75
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 569,25	2 987,53
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 128,01	3 637,25
115-0557	ПСТ № 87, 91, 92	т	3 787,14	4 403,69
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 932,94	5 736,02
115-0559	ПСТ № 86, 99-102	т	6 266,90	7 287,16
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 900,08	9 186,21
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ПТУД-37	т	1 976,86	2 298,69
115-0562	№ 3 марки ШШД-39	т	2 511,27	2 920,11
115-0563	№ 3 марки ППД-41 для горна	т	2 970,88	3 454,54
115-0564	№ 3 марки ШШД-41 для остальных мест кладки	т	2 918,47	3 393,60
115-0565	№ 3 марки ППД-42 для горна	т	2 970,88	3 454,54
115-0566	№ 3 марки ППД-42 для остальных мест кладки	т	2 918,47	3 393,60
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 109,57	2 453,01
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ППД-39	т	2 750,26	3 198,01
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШШД-41 для горна	т	3 254,91	3 784,81
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ППД-41 для остальных мест кладки	т	3 196,08	3 716,40
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ППД-42 для горна	т	3 254,91	3 784,81
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШШД-42 для остальных мест кладки	т	3 197,26	3 717,78
115-0573	№ 9-12 марки ППД-37	т	2 449,64	2 848,44
115-0574	№ 9-12 марки ШШД-39	т	3 111,50	3 618,05
115-0575	№ 9-12 марки ППД-41 для горна	т	3 678,65	4 277,53
115-0576	№ 9-12 марки ППД-41 для остальных мест кладки	т	3 614,31	4 202,72
115-0577	№ 9-12 марки ШШД-42 для горна	т	3 678,65	4 277,53
115-0578	№ 9-12 марки ППД-42 для остальных мест кладки	т	3 614,31	4 202,72
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 845,86	3 309,17
115-0580	№ 7 марки ППД-39	т	3 707,16	4 310,68
115-0581	№ 7 марки ППД-41 для горна	т	4 388,29	5 102,70
115-0582	№ 7 марки ШШД-41 для остальных мест кладки	т	4 309,22	5 010,76
115-0583	№ 7 марки ППД-42 для горна	т	4 388,29	5 102,70
115-0584	№ 7 марки ШШД-42 для остальных мест кладки	т	4 309,22	5 010,76
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ПТУД-37	т	3 488,38	4 056,29
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ППД-39	т	4 544,54	5 284,40
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШШД-41 для горна	т	5 369,11	6 243,21
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ППД-41 для остальных мест кладки	т	5 282,66	6 142,67
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШШД-42 для горна	т	5 377,35	6 252,78
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШШД-42 для остальных мест кладки	т	5 282,66	6 142,67
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 721,11	2 001,31
115-0596	№ 82-84 марки ПТВ-37	т	1 712,26	1 991,02
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 979,12	2 301,32
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ПТВ-37	т	1 965,49	2 285,47
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ПТВ-28	т	1 649,60	1 918,15
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 226,83	2 589,36
115-0609	№ 85, 86 марки ПТВ-37	т	2 215,95	2 576,70
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 706,41	1 984,22
115-0592	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ПТВ-37	т	1 637,28	1 903,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0591	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ПТВК-37	т	1 726,48	2 007,55
115-0597	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ПТВК-37	т	1 954,57	2 272,77
115-0598	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 853,78	2 155,58
115-0599	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ПТВ-28	т	1 433,96	1 667,40
115-0593	насадочные алкомосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 842,21	2 142,12
115-0594	насадочные алкомосиликатные № 76 марки ПТВ-37	т	1 779,58	2 069,29
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ПТВК-37	т	2 023,36	2 352,76
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 956,64	2 275,18
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ПТВ-29	т	1 749,68	2 034,53
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 631,92	1 897,59
115-0607	насадочные № 76 марки ПТВ-28	т	1 694,23	1 970,05
115-0611	насадочные № 75 марки ПТВК-37	т	2 730,09	3 174,55
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 640,91	3 070,85
115-0613	насадочные № 75 марки ПТВ-28	т	1 979,40	2 301,65
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 346,92	3 891,80
115-0615	насадочные № 79 марки ПТВ-37	т	3 235,24	3 761,93
115-0616	насадочные № 79 марки ПТВ-29	т	2 507,77	2 916,04
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 424,10	2 818,74
115-0618	насадочные № 80 марки ПТВК-37	т	7 761,03	9 024,52
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 154,67	9 482,25
115-0620	насадочные № 80 марки ПТВ-29	т	7 293,13	8 480,45
115-0621	насадочные № 80 марки ПТВ-28	т	7 024,79	8 168,43
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ПТВ-42, пористость 20%	т	2 150,56	2 500,67
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ПТВ-42, пористость 19%	т	2 228,15	2 590,89
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 319,37	2 696,96
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ПТВ-42, пористость 17%	т	2 426,26	2 821,26
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 544,03	2 958,19
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ПТВ-42, пористость 15%	т	2 672,67	3 107,78
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ПТВ-42, пористость 14%	т	2 826,56	3 286,73
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 352,73	2 735,75
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПТВ-42, пористость 19%	т	2 439,18	2 836,28
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 536,51	2 949,45
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПТВ-42, пористость 17%	т	2 654,97	3 087,20
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПТВ-42, пористость 16%	т	2 786,39	3 240,01
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 928,65	3 405,43
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПТВ-42, пористость 14%	т	3 095,44	3 599,38
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 661,81	3 095,15
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПТВ-42, пористость 19%	т	2 759,84	3 209,14
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПТВ-42, пористость 18%	т	2 872,82	3 340,51
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3 004,23	3 493,32
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПТВ-42, пористость 16%	т	3 148,52	3 661,10
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 315,37	3 855,11
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 502,55	4 072,77
115-0643	№ 79 марки ПТВ-42, пористость 20%	т	3 889,21	4 522,37
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4 031,49	4 687,82
115-0645	№ 79 марки ПТВ-42, пористость 18%	т	4 198,29	4 881,77
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 389,58	5 104,20
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 600,60	5 349,57
115-0648	№ 79 марки ПТВ-42, пористость 15%	т	4 838,24	5 625,90
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5 114,61	5 947,27
115-0650	№ 80 марки ПТВ-42, пористость 20%	т	9 822,08	11 421,11
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10 186,98	11 845,42
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10 607,01	12 333,83
115-0653	№ 80 марки ПТВ-42, пористость 17%	т	11 089,68	12 895,08
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11 625,43	13 518,05
115-0655	№ 80 марки ПТВ-42, пористость 15%	т	12 223,84	14 213,88
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	12 919,57	15 022,88
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ППЦУ	т	2 244,85	2 610,31
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 604,43	1 865,63
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ППЦ	т	1 545,72	1 797,36

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ППЦЛ-1, 3	т	3 490,16	4 058,35
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ППЦУ	т	2 675,65	3 111,24
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЩО	т	1 913,72	2 225,27
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 844,08	2 144,30
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЩЦЛ-1, 3	т	4 160,62	4 837,97
115-0665	№ 8, 13 марки ППЦУ	т	3 281,25	3 815,44
115-0666	№ 8, 13 марки ППЦО	т	2 354,14	2 737,39
115-0667	№ 8, 13 марки ПЩ	т	2 259,87	2 627,78
115-0668	№ 8, 13 марки ППЦЛ-1, 3	т	5 101,43	5 931,94
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ППОБФ, ППОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	2 415,57	2 808,83
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2 393,93	2 783,66
115-0671	ППБА, ППБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	3 097,23	3 601,46
115-0672	ППБА, ППБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	3 062,06	3 560,57
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	4 046,75	4 705,57
115-0674	ППБФ, ППБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	3 992,57	4 642,56
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ПАР	т	2 630,11	3 058,30
115-0676	А-6, А-9 марки ПБР	т	2 229,23	2 592,15
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 152,36	4 828,36
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ПБР	т	3 518,55	4 091,37
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 260,20	6 116,56
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ПБР	т	4 454,80	5 180,04
115-0681	А-13, А-14 марки ПАР	т	6 644,33	7 726,03
115-0682	А-13, А-14 марки ПБР	т	5 615,03	6 529,15
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШВЦЦ-42	т	2 874,77	3 342,78
115-0684	1-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-40	т	2 248,29	2 614,31
115-0685	1-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-38	т	2 053,03	2 387,26
115-0686	1-й группы сложности, марки ШВЦЦ-36	т	1 985,23	2 308,42
115-0687	2-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-42	т	3 018,53	3 509,94
115-0688	2-й группы сложности, марки ШВЦЦ-40	т	2 359,49	2 743,62
115-0689	2-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-38	т	2 156,09	2 507,10
115-0690	2-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-36	т	2 085,57	2 425,10
115-0691	3-й группы сложности, марки ШВЦЦ-42	т	3 289,53	3 825,06
115-0692	3-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-40	т	2 584,59	3 005,36
115-0693	3-й группы сложности, марки ШВЦЦ-38	т	2 362,20	2 746,77
115-0694	3-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-36	т	2 283,55	2 655,32
115-0695	4-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-42	т	3 737,22	4 345,64
115-0696	4-й группы сложности, марки ШВЦЦ-40	т	2 923,61	3 399,58
115-0697	4-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-38	т	2 668,66	3 103,12
115-0698	4-й группы сложности, марки ШВЦЦ-36	т	2 581,88	3 002,21
115-0699	5-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-42	т	4 455,91	5 181,33
115-0700	5-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-40	т	3 479,58	4 046,05
115-0701	5-й группы сложности, марки ШВЦЦ-38	т	3 181,25	3 699,16
115-0702	5-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-36	т	3 078,19	3 579,32
115-0703	6-й группы сложности, марки ШВЦЦ-42	т	5 462,08	6 351,31
115-0704	6-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-40	т	4 271,49	4 966,89
115-0705	6-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-38	т	3 899,92	4 534,83
115-0706	6-й группы сложности, марки ШВЦЦ-36	т	3 772,47	4 386,63
115-0707	7-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-42	т	6 597,35	7 671,40
115-0708	7-й группы сложности, марки ШВЦЦ-40	т	5 164,57	6 005,36
115-0709	7-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-38	т	4 725,36	5 494,65
115-0710	7-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-36	т	4 567,11	5 310,64
115-0711	8-й группы сложности, марки ШВЦЦ-42	т	8 624,34	10 028,39
115-0712	8-й группы сложности, марки ПБВЦЦ-40	т	6 744,89	7 842,95
115-0713	8-й группы сложности, марки ШВЦЦ-38	т	6 159,09	7 161,79
115-0714	8-й группы сложности, марки ПБГЦЦ-36	т	5 955,68	6 925,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0715	9-й группы сложности, марки ПБВЦ-42	т	10 924,17	12 702,62
115-0716	9-й группы сложности, марки ПБВЦ-40	т	8 542,97	9 933,77
115-0717	9-й группы сложности, марки ШЫЦ-38	т	7 802,59	9 072,85
115-0718	9-й группы сложности, марки ПБГЦ-36	т	7 544,94	8 773,25
115-0719	10-й группы сложности, марки ШВЦ-42	т	13 798,93	16 045,40
115-0720	10-й группы сложности, марки ПБВЦ-40	т	10 785,09	12 540,90
115-0721	10-й группы сложности, марки ПБГЦ-38	т	9 855,61	11 460,11
115-0722	10-й группы сложности, марки ШЫЦ-36	т	9 530,16	11 081,67
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШИА-1, 3	т	3 745,37	4 355,11
115-0724	№ 5, 8 марки ПЛ-1, 3	т	2 618,34	3 044,61
115-0725	№ 5, 8 марки ШИ-1, 0	т	3 622,30	4 212,01
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 526,78	4 100,94
115-0727	№ 5, 8 марки ПКЛ-1, 0	т	4 007,21	4 659,58
115-0728	№ 5, 8 марки ШИ-0, 9	т	4 596,75	5 345,11
115-0729	№ 5, 8 марки ПТЛ-0, 6	т	11 216,15	13 042,14
115-0730	№ 5, 8 марки ШИ-0, 4	т	15 064,11	17 516,55
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШИА-1, 3	т	3 744,97	4 354,66
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ПЛ-1, 3	т	2 650,80	3 082,35
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШИ-1, 0	т	3 658,60	4 254,22
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ПКЛ-1, 3	т	3 556,83	4 135,89
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 051,27	4 710,82
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШИ-0, 9	т	4 698,44	5 463,34
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ПТЛ-0, 6	т	20 881,72	24 281,26
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШИ-0, 4	т	28 044,82	32 610,51
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ПЛА-1, 3	т	4 120,23	4 791,00
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШИ-1, 3	т	2 927,67	3 404,29
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШИ-1, 0	т	4 049,68	4 708,97
115-0742	№ 23 марки ПКЛ-1, 3	т	3 932,15	4 572,30
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 468,22	5 195,65
115-0744	№ 23 марки ПТЛ-0, 6	т	22 865,35	26 587,83
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ПЛ-0, 9	т	4 634,29	5 388,75
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШИ-0, 4	т	30 706,21	35 705,18
115-0747	№ 51 марки ПЛА-1, 3	т	4 656,59	5 414,68
115-0748	№ 51 марки ШИ-1, 3	т	3 308,03	3 846,57
115-0749	№ 51 марки ПЛ-1, 0	т	4 570,00	5 314,00
115-0750	№ 83, 103-109 марки ПЛА-1, 3	т	10 737,80	12 485,91
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШИ-1, 3	т	7 633,61	8 876,37
115-0752	№ 83, 103-109 марки ПЛ-1, 0	т	10 566,06	12 286,22
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ПЛА-1, 3	т	4 657,77	5 416,06
115-0754	№ 4, 17 марки ШИ-1, 3	т	3 308,87	3 847,54
115-0755	№ 4, 17 марки ШИ-1, 0	т	4 579,43	5 324,96
115-0756	№ 3, 16 марки ПЛА-1, 3	т	5 552,41	6 456,35
115-0757	№ 3, 16 марки ШИ-1, 3	т	3 946,19	4 588,63
115-0758	№ 3, 16 марки ПЛ-1, 0	т	5 460,62	6 349,61
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ППС-32	т	2 920,52	3 395,98
115-0760	№ 2, 5 марки ППС-28	т	2 762,59	3 212,34
115-0761	№ 1 марки ППС-32	т	3 790,56	4 407,66
115-0762	№ 1 марки ППС-28	т	3 578,15	4 160,67
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ППС-32	т	2 530,30	2 942,23
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ППС-28	т	2 373,18	2 759,54
115-0765	№ 6 марки ППС-32	т	3 026,72	3 519,47
115-0766	№ 6 марки ППС-28	т	2 842,92	3 305,75
Звездочки двухходовые с пазом:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ППС-32	т	2 490,29	2 895,71
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ППС-28	т	2 343,24	2 724,72
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ППС-32	т	3 236,40	3 763,29
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ППС-28	т	3 052,58	3 549,54
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 ППС-32	т	2 710,85	3 152,18
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ППС-28	т	2 561,77	2 978,83
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ППС-32	т	3 474,67	4 040,34
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ППС-28	т	3 262,25	3 793,35
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ППС-32	т	2 946,38	3 426,05
115-0776	№ 62, 64 марки ППС-28	т	2 788,44	3 242,40
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ППС-32	т	3 684,35	4 284,16
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ППС-28	т	3 474,67	4 040,34
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ППС-32	т	4 080,59	4 744,91
115-0780	№ 65-68 марки ППС-28	т	3 922,63	4 561,23
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ППС-32	т	2 437,27	2 834,06
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ППС-28	т	2 275,82	2 646,32
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ППС-32	т	3 283,05	3 817,53
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ППС-28	т	3 091,98	3 595,36
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ППС-32	т	3 447,20	4 008,41
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ППС-28	т	3 283,05	3 817,53
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ППС-32	т	4 290,25	4 988,71
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ППС-28	т	4 106,45	4 774,98
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ППС-32	т	4 184,04	4 865,21
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ППС-28	т	4 051,96	4 711,61
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ППС-32	т	5 447,56	6 334,42
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ППС-28	т	5 237,89	6 090,61
115-0795	кошечные с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ППС-32	т	6 053,46	7 038,96
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ППС-28	т	5 815,18	6 761,90
Трубки сифонные:				
115-0799	кошечные длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ППС-32	т	3 078,45	3 579,62
115-0800	кошечные длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ППС-28	т	2 946,38	3 426,05
115-0801	кошечные длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ППС-32	т	4 026,10	4 681,55
115-0802	кошечные длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ППС-28	т	3 816,44	4 437,75
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ППС-32	т	2 617,57	3 043,71
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ППС-28	т	2 483,46	2 887,76
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ППС-32	т	4 631,99	5 386,08
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ППС-28	т	4 474,05	5 202,43
115-0797	угловые № 81-83 марки ППС-32	т	3 868,16	4 497,89
115-0798	угловые № 81-83 марки ППС-28	т	3 816,44	4 437,75
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ППС-32	т	3 712,96	4 317,43
115-0804	ППС-28	т	3 552,28	4 130,59
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ПША	т	17 646,85	20 519,76
115-0808	1-я группа, марки ПШБ	т	15 890,13	18 477,05
115-0809	2-я группа, марки ПША	т	23 027,47	26 776,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0810	2-я группа, марки ППБ	т	20 495,62	23 832,31
115-0811	3-я группа, марки ППА	т	29 311,32	34 083,20
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	26 674,00	31 016,53
115-0813	4-я группа, марки ППА	т	39 670,09	46 128,38
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	35 794,45	41 621,78
115-0815	5-я группа, марки ППА	т	55 172,65	64 154,76
115-0816	5-я группа, марки ППБ	т	49 472,37	57 526,47
115-0817	6-я группа, марки ША	т	66 344,09	77 144,91
115-0818	6-я группа, марки ППБ	т	59 503,76	69 190,98
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ПСП-32	шт.	10,54	12,26
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,40	13,26
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,21	15,36
115-0822	№ 2 марки ПСП-32	шт.	14,03	16,31
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	15,30	17,79
115-0824	№ 2 марки ПСПК-35	шт.	15,52	18,04
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	14,67	17,05
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	17,12	19,91
115-0827	№ 3 марки ПСПК-35	шт.	17,32	20,13
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	18,68	21,73
115-0829	№ 4 марки ПСП-35	шт.	21,01	24,43
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	21,22	24,67
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	27,34	31,79
115-0832	№ 5, 6 марки ПСП-35	шт.	31,92	37,12
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	32,07	37,29
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ПСП-32	шт.	31,48	36,61
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	35,98	41,84
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	38,22	44,44
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	12,66	14,72
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	12,82	14,90
115-0839	№ 9 марки ПСП-37	шт.	15,80	18,37
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	15,33	17,83
115-0841	№ 10 марки ПСП-34	шт.	15,58	18,12
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	17,00	19,77
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	16,79	19,52
115-0844	№ 11 марки ПСП-34	шт.	18,99	22,08
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	19,53	22,71
115-0846	№ 12 марки ПСП-32	шт.	23,43	27,24
115-0847	№ 12 марки ПСП-34	шт.	25,15	29,24
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	27,67	32,17
115-0849	№ 13 марки ПСП-32	шт.	28,87	33,57
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	31,26	36,35
115-0851	№ 13 марки ПСП-37	шт.	33,70	39,19
115-0852	№ 14, 14-1 марки ПСП-32	шт.	33,09	38,47
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	33,27	38,69
115-0854	№ 14, 14-1 марки ПСП-37	шт.	37,80	43,95
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	35,57	41,36
115-0856	№ 14-2 марки ПСП-34	шт.	39,84	46,33
115-0857	№ 14-2 марки ПСП-37	шт.	41,75	48,55
Стакаш:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ПСП-32	шт.	12,51	14,55
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ПСП-34	шт.	14,33	16,67
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	19,51	22,68
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ПСП-34	шт.	21,97	25,55
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,28	20,09
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ПСП-34	шт.	19,74	22,95
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,58	29,74
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,90	32,45
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	25,25	29,37
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	27,10	31,51



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-32	шт.	22,31	25,94
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-34	шт.	24,64	28,65
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,46	28,44
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,92	31,30
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,20	33,96
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	31,53	36,66
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-32	шт.	29,64	34,47
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	26,45	30,75
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	14,47	16,83
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	17,37	20,20
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	14,05	16,34
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	14,95	17,38
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,89	30,10
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	27,14	31,56
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,15	28,08
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	24,89	28,94
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	28,37	32,99
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,74	35,74
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	32,56	37,86
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,88	40,56
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	30,41	35,36
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	32,73	38,06
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,24	32,83
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	30,58	35,56
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,62	30,96
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	28,48	33,12
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,91	30,13
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,41	30,71
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	24,01	27,92
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,23	29,33
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	38,10	44,30
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	36,10	41,97
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,26	36,35
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	33,70	39,19
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,62	28,63
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,52	30,83
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	25,20	29,30
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,70	29,89
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	38,12	44,33
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	40,48	47,07
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,75	41,58
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	36,74	42,72
Кирпич глинзовый:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,34	22,49
115-0911	№ 37, 39 марки ПСПК-32	шт.	21,25	24,71
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	21,33	24,81
115-0913	№ 38 марки ПСПК-32	шт.	23,71	27,57
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,74	31,09
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,98	33,70
115-0916	№ 41, 42 марки ПСП-32	шт.	28,88	33,58
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	31,11	36,18
115-0918	№ 43, 44 марки ПСП-32	шт.	41,52	48,28
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	43,71	50,83
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,85	23,08
115-0921	№ 45 марки ПСПК-32	шт.	20,27	23,57
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	23,17	26,94
115-0923	№ 46 марки ПСПК-32	шт.	24,27	28,22
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	46,38	53,93
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	46,82	54,44
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,51	28,50
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,21	10,71
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,58	32,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0929	Стаканы гнездовые марки ППС № 25	пгг.	18,40	21,40
115-0930	Стаканы гнездовые марки ППС № 29	пгг.	27,58	32,07
Воронки марки:				
115-0931	ППС № 30	пгг.	9,21	10,71
115-0932	ППС № 31	пгг.	15,34	17,84
115-0933	ППС № 32	шт.	42,91	49,90
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,94	13,88
115-0935	ШЧ-32 № 3	пгг.	10,21	11,87
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,48	21,49
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,35	10,87
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ППС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	44,14	51,33
115-0939	ППС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	пгг.	41,90	48,73
115-0940	ППС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,90	47,56
115-0941	ППС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	пгг.	38,09	44,29
115-0942	ППС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	52,35	60,87
115-0943	ППС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,77	57,87
115-0944	ППС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	47,07	54,73
115-0945	ППС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,58	51,84
115-0946	ППС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	пгг.	41,66	48,44
115-0947	ППС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	47,87	55,66
115-0948	ППС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,30	52,67
115-0949	ППС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	43,07	50,08
115-0950	ППС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,10	48,95
115-0951	ППС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	пгг.	39,27	45,67
115-0952	ППС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	пгг.	46,78	54,40
115-0953	ППС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,36	50,42
115-0954	ППС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	пгг.	41,27	47,99
115-0955	ППС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,03	45,38
115-0956	ППС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,73	43,87
115-0957	ППС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	36,29	42,20
115-0958	ППС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,59	40,22
115-0959	ППС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	33,59	39,06
115-0960	ППС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,63	36,78
115-0961	ППС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,77	35,78
115-0962	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	60,41	70,25
115-0963	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	59,22	68,86
115-0964	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	56,40	65,59
115-0965	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,96	63,90
115-0966	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,76	59,03
115-0967	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	пгг.	47,68	55,45
115-0968	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,66	75,18
115-0969	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	пгг.	62,43	72,59
115-0970	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,47	71,48
115-0971	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,62	68,17
115-0972	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	пгг.	57,18	66,49
115-0973	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,59	61,15
115-0974	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	пгг.	49,52	57,58
115-0975	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,77	83,46
115-0976	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,77	82,29
115-0977	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	68,15	79,24
115-0978	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	65,08	75,67
115-0979	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	пгг.	63,36	73,67
115-0980	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	60,04	69,82
115-0981	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,72	65,95
115-0982	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	46,28	53,82
115-0983	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,75	50,88
115-0984	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	41,18	47,89
115-0985	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,48	44,75

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-0986	ПТС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,38	43,46
115-0987	ПТС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,61	37,92
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,27	37,53
115-0989	ПТС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,56	35,54
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,85	33,55
115-0991	ПТС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	19,35	22,50
115-0992	ПТС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,93	19,69
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,95	17,38
115-0994	ПТС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,71	32,22
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,72	29,91
115-0996	ПТС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,99	29,06
115-0997	ПТС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	23,15	26,92
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,57	26,24
115-0999	ПТС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,46	23,79
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,75	22,97
115-1001	ПТС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,59	39,06
115-1002	ПТС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,63	36,78
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,91	35,94
115-1004	ПТС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,68	33,35
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,71	32,22
115-1006	ПТС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,77	42,76
115-1007	ПТС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,94	41,79
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,72	39,21
115-1009	ПТС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,85	38,20
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,89	34,75
115-1011	ПТС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,70	55,47
115-1012	ПТС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,97	54,62
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,88	52,18
115-1014	ПТС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,65	49,59
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,07	46,59
115-1016	ПТС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,11	45,48
115-1017	ПТС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,10	48,95
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,00	46,51
115-1019	ПТС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	39,15	45,52
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,44	42,37
115-1021	ПТС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,96	39,48
115-1022	ПТС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,85	38,20
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,81	35,82
115-1024	ПТС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,79	59,06
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,37	56,24
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,17	53,68
115-1027	ПТС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,78	50,91
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,97	47,64
115-1029	ПТС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,01	44,20
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,44	42,37
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,35	13,20
115-1032	ПТС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,43	33,06
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	28,10	32,67
115-1034	ПТС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,10	32,67
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,38	30,67
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	26,05	30,29
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШП'-32 № 1	шт.	44,61	51,88
115-1038	ШП'-32 № 2	шт.	55,15	64,13
115-1039	ППГ'-32 № 3	шт.	59,75	69,48
115-1040	ШП'-32 № 4	шт.	76,01	88,38
115-1041	ППГ'-32 № 5	шт.	76,53	88,98
115-1042	ШП'-32 № 6	шт.	101,91	118,50
115-1043	ШП'-32 № 7	шт.	116,64	135,63
115-1044	ППГ'-32 № 8	шт.	65,06	75,65
115-1045	ШП'-32 № 9	шт.	58,33	67,83
115-1046	ППГ'-32 № 10	шт.	157,00	182,56
115-1047	ШП'-32 № 11	шт.	150,26	174,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 602,54	1 863,44
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 934,75	2 249,73
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3 192,68	3 712,45
115-1051	№ 5, 8 марки МЛТУ-60	т	5 035,25	5 854,99
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4 078,54	4 742,53
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	6 020,14	7 000,22
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8 550,50	9 942,52
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7 491,99	8 711,69
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 837,27	9 113,18
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	9 705,28	11 285,30
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	19 797,84	23 020,93
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	20 511,98	23 851,33
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 666,50	1 937,81
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	2 009,01	2 336,08
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 318,50	3 858,75
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛТУ-60	т	5 129,14	5 964,16
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4 152,14	4 828,11
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6 124,59	7 121,67
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8 797,37	10 229,58
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 713,81	8 969,61
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	8 062,78	9 375,40
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	9 988,31	11 614,40
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	20 373,75	23 690,60
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	21 308,15	24 777,12
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 675,81	1 948,63
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2 101,84	2 444,02
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 467,07	4 031,51
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛТУ-60	т	5 129,78	5 964,91
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4 152,78	4 828,85
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6 130,08	7 128,06
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	9 013,94	10 481,41
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 899,78	9 185,87
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8 261,89	9 606,92
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 714,34	11 295,84
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	20 743,58	24 120,63
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	21 749,08	25 289,83
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 940,91	2 256,89
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 340,49	2 721,52
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 867,71	4 497,37
115-1087	№ 3, 51 марки МЛТУ-60	т	5 417,61	6 299,60
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4 380,32	5 093,43
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6 470,82	7 524,26
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	9 286,06	10 797,83
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	8 136,77	9 461,44
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 511,22	9 896,84
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	10 538,51	12 254,18
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	22 415,19	26 064,39
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	23 498,13	27 323,63
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 284,51	2 656,43
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 759,14	3 208,33
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 562,27	5 305,01
115-1099	№ 6 марки МЛТУ-60	т	5 878,59	6 835,62
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 764,34	5 539,98
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	7 032,70	8 177,63

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	10 532,78	12 247,52
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	9 229,73	10 732,33
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	9 655,73	11 227,68
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11 954,17	13 900,31
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	25 424,92	29 564,10
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	26 646,38	30 984,41
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4 262,26	4 956,16
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5 143,02	5 980,30
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 508,93	9 894,18
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8 591,21	9 989,86
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 955,31	8 087,63
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 791,42	11 385,46
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	15 836,67	18 414,88
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	13 878,12	16 137,48
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	14 514,15	16 877,05
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17 976,04	20 902,54
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	42 364,65	49 261,61
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	44 433,49	51 667,26
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 548,86	1 801,01
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 870,45	2 174,96
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3 088,03	3 590,76
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	4 869,70	5 662,49
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 944,67	4 586,86
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 820,28	6 767,82
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	8 267,92	9 613,94
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	7 246,16	8 425,83
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7 579,15	8 813,03
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9 383,60	10 911,25
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	19 031,82	22 130,20
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	19 952,67	23 200,96
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 610,35	1 872,52
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 943,33	2 259,71
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3 211,00	3 733,75
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	4 958,47	5 765,71
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	4 015,82	4 669,59
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 922,42	6 886,59
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8 487,39	9 869,13
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7 450,46	8 663,39
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 800,57	9 070,50
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	9 207,39	10 706,35
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	19 582,66	22 770,71
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	20 529,95	23 872,22
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 749,20	2 033,97
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2 111,20	2 454,91
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 479,31	4 045,74
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5 152,60	5 991,44
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4 164,87	4 842,91
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6 159,49	7 162,26
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	9 055,12	10 529,30
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 690,53	8 942,54
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	8 042,83	9 352,21
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9 320,98	10 838,44
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 958,29	22 044,70
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19 871,16	23 106,18
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 888,09	2 195,47
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 279,54	2 650,65
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 761,84	4 374,27
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5 272,86	6 131,28
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4 405,13	5 122,29
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 947,86	6 916,17
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	9 327,38	10 845,87
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	8 172,97	9 503,53
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 549,08	9 940,86
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 585,41	12 308,72

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	22 517,04	26 182,82
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	23 602,69	27 445,21
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 287,71	2 660,15
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 761,25	3 210,79
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 562,27	5 305,01
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5 875,39	6 831,90
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 764,34	5 539,98
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	7 032,70	8 177,63
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10 532,78	12 247,52
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	9 231,85	10 734,80
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 655,73	11 227,68
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 946,75	13 891,66
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	25 421,73	29 560,39
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	26 655,95	30 995,54
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 767,10	3 217,58
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 340,19	3 883,98
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 516,31	6 414,36
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6 549,46	7 615,71
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5 304,58	6 168,16
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 824,26	9 098,05
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 961,64	13 909,00
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10 483,34	12 190,03
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 964,62	12 749,66
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 573,89	15 783,71
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	29 593,78	34 411,65
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	31 026,51	36 077,62
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	4 262,26	4 956,16
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	5 152,60	5 991,44
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	8 512,12	9 897,90
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	8 588,03	9 986,16
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 955,32	8 087,64
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9 791,42	11 385,46
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	15 836,67	18 414,88
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	13 868,55	16 126,35
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	14 515,23	16 878,31
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	17 976,04	20 902,54
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	42 364,65	49 261,61
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	44 412,21	51 642,52
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5 362,61	6 235,65
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6 473,12	7 526,95
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 942,12	11 560,70
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 387,21	10 915,45
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 603,46	8 841,30
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11 220,33	13 047,00
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	19 312,82	22 456,94
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	16 927,22	19 682,97
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17 706,18	20 588,75
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	21 443,76	24 934,81
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	49 575,90	57 646,86
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	51 971,50	60 432,46
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 719,05	7 812,91
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	8 112,48	9 433,19
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12 462,51	14 491,41
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	15 026,16	17 472,42
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	12 168,36	14 149,37
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	17 033,19	19 806,20
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	23 673,63	27 527,70
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	20 748,34	24 126,17
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	21 702,55	25 235,73
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	26 874,34	31 249,49
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	59 912,67	69 666,45
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	62 808,75	73 034,02

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	7 292,00	8 479,14
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	12 099,22	14 068,97
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	9 101,72	10 583,48
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	14 997,02	17 438,53
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10 657,99	12 395,11
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16 949,52	19 708,90
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	12 782,97	14 864,04
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	20 736,47	24 112,37
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 675,92	11 251,16
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	11 024,84	12 819,69
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11 873,57	13 806,59
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13 521,86	15 723,22
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 586,24	16 960,88
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16 625,01	19 331,56
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 324,14	8 516,51
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 397,44	7 438,94
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 238,13	7 253,70
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 607,52	10 008,82
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 502,92	8 724,40
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 321,48	8 513,42
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 994,44	11 621,53
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 721,70	10 141,59
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 514,58	9 900,75
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 265,26	9 610,84
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 193,41	2 550,50
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 348,52	9 707,66
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 042,70	9 352,05
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 299,81	2 674,22
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 889,73	10 336,98
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 551,45	9 943,62
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 491,06	2 896,61
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 706,53	8 961,15
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 119,84	2 464,95
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 795,86	10 227,83
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 406,99	2 798,85
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 873,61	10 318,24
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 558,50	2 975,02
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 384,17	10 911,91
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 673,71	3 108,99
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 850,51	12 616,97
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 455,50	12 157,66
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 265,42	3 797,03
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 013,95	11 644,22
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 002,21	3 490,97
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 045,10	14 006,04

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	11 601,57	13 490,31
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 941,08	4 582,69
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 103,44	11 748,28
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 633,99	4 225,61
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 465,69	16 820,71
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 855,54	5 646,03
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 643,81	20 516,22
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 104,21	7 097,98
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 417,23	27 229,55
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 556,81	26 229,06
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 308,33	9 660,93
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 629,11	25 150,33
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 644,13	8 888,60
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЩ	т	3 198,37	3 719,06
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 572,05	1 827,98
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЩ	т	3 458,51	4 021,55
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 847,15	2 147,87
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЩ	т	3 848,66	4 475,22
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 232,68	2 596,17
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 778,27	11 370,17
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14 262,75	16 584,73
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20 082,66	23 352,11
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	29 645,58	34 471,88
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 932,08	9 223,42
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15 552,19	18 084,09
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18 685,92	21 727,99
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20 020,63	23 279,99
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 913,96	12 690,75
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 912,82	18 503,42
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 389,27	26 034,25
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	33 066,93	38 450,23
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 438,86	9 812,71
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	16 806,05	19 542,08
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	20 189,83	23 476,74
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	21 637,32	25 159,87
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	11 884,55	13 819,36
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	17 313,63	20 132,28
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	26 299,41	30 580,96
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	36 538,98	42 487,53
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9 527,42	11 078,49
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	9 533,18	11 085,19
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	22 802,85	26 515,16
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	24 438,32	28 416,87
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 671,80	10 083,57
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 709,42	13 615,71
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 794,14	20 691,03
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	26 267,78	30 544,18
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7 028,62	8 172,88
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	14 197,38	16 508,71
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17 055,27	19 831,87
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	18 276,59	21 252,02
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10 328,35	12 009,81
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13 620,80	15 838,26
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 507,70	21 520,76
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 715,14	29 901,57



## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 247,44	8 427,32
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 608,87	16 987,19
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 549,43	20 406,48
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18 808,34	21 870,34
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 782,11	11 374,64
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20 067,24	23 334,18
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27 890,49	32 431,06
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 942,58	9 235,63
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 432,70	9 805,55
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)</b>				
Изделия высокооуглепорошые муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	8 427,04	9 798,97
115-1340	1-й группы сложности, марки МКГ	т	8 690,37	10 105,15
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 672,13	10 083,95
115-1342	2-й группы сложности, марки МКГ	т	8 941,56	10 397,25
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 227,19	10 729,38
115-1344	3-й группы сложности, марки МКГ	т	9 516,86	11 066,20
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 968,61	11 591,50
115-1346	4-й группы сложности, марки МКГ	т	10 280,56	11 954,24
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11 258,99	13 091,96
115-1348	5-й группы сложности, марки МКГ	т	11 611,46	13 501,80
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13 342,38	15 514,52
115-1350	6-й группы сложности, марки МКГ	т	13 759,01	15 998,98
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	15 132,18	17 595,70
115-1352	7-й группы сложности, марки МКГ	т	15 608,23	18 149,25
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	17 395,72	20 227,74
115-1354	8-й группы сложности, марки МКГ	т	17 940,51	20 861,22
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	22 880,94	26 605,96
115-1356	9-й группы сложности, марки МКГ	т	20 599,91	23 953,58
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	24 472,34	28 456,44
115-1358	10-й группы сложности, марки МКГ	т	25 250,38	29 361,14
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	29 918,52	34 789,25
115-1360	11-й группы сложности, марки МКГ	т	30 837,99	35 858,42
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	36 248,79	42 150,09
115-1362	12-й группы сложности, марки МКГ	т	37 380,45	43 465,98
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	43 480,86	50 559,54
115-1364	13-й группы сложности, марки МКГ	т	44 842,40	52 142,75
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	52 516,53	61 066,21
115-1366	14-й группы сложности, марки МКГ	т	54 160,99	62 978,40
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	64 669,62	75 197,84
115-1368	15-й группы сложности, марки МКГ	т	66 695,41	77 553,43
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,95	24,36
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	51,22	59,56
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	83,82	97,46
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	39,58	46,02
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	81,49	94,76
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	135,03	157,01
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,92	40,61
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	88,47	102,88
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	144,57	168,11
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	46,57	54,15
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	116,39	135,33
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	190,90	221,98
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	51,22	59,56
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	123,38	143,46
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	204,88	238,23
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	58,21	67,69
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	142,01	165,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	пгг.	232,81	270,71
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСИ	шт.	11,65	13,55
115-1388	№ 9 марки МКСП	пгг.	32,60	37,90
115-1389	№ 10 марки МКРСИ	пгг.	13,96	16,23
115-1390	№ 10 марки МКСИ	шт.	44,24	51,44
115-1391	№ 11 марки МКРСИ	пгг.	18,63	21,66
115-1392	№ 11 марки МКСИ	шт.	62,85	73,08
115-1393	№ 12 марки МКРСИ	пгг.	25,62	29,79
115-1394	№ 12 марки МКСП	пгг.	88,47	102,88
115-1395	№ 13 марки МКРСИ	шт.	32,60	37,90
115-1396	№ 13 марки МКСП	пгг.	114,75	129,95
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСИ	шт.	37,25	43,32
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	пгг.	125,73	146,20
115-1399	№ 14-2 марки МКРСИ	пгг.	41,90	48,73
115-1400	№ 14-2 марки МКСИ	шт.	142,01	165,13
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	пгг.	86,15	100,17
115-1402	МЛСИ № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	79,16	92,04
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	пгг.	72,17	83,92
115-1404	МЛСИ № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	116,39	135,33
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	пгг.	109,43	127,25
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	пгг.	95,44	110,98
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	пгг.	62,86	73,09
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	79,17	92,06
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
115-1409	Трубки стопорные мулитовые МЛУ-62	пгг.	40,13	46,67
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	257 080,95	298 933,73
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	356 333,74	414 344,87
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВИМ-97	т	258 708,05	300 825,72
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	359 587,93	418 128,84
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	214 776,50	249 742,11
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	284 741,57	331 097,50
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	216 403,60	251 634,10
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВИМ-97	т	287 995,76	334 881,47
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	172 472,04	200 550,49
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	257 080,95	298 933,73
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	174 099,14	202 442,48
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	258 708,05	300 825,72
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>				
Тигли, стаканы, ковчегы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 103 278,35	1 282 892,07
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	619 983,85	720 917,22
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	206 661,27	240 305,73
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	275 005,97	319 776,95
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	413 322,58	480 611,49
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	165 979,93	193 001,46
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	138 316,61	160 834,56
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	247 342,65	287 610,03
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	206 661,27	240 305,73
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	165 979,93	193 001,46
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	576 048,00	669 828,61
115-1433	Паконецник для горелки, солю	т	1 103 278,35	1 282 892,07
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Литы № 1 марки:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	343,36	399,26
115-1435	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	338,71	393,85
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	331,75	385,76
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	269,10	312,91
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	262,15	304,83
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	262,15	304,83
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	301,59	350,69
115-1441	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	292,31	339,89
115-1442	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	289,99	337,20
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	234,31	272,45
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	229,68	267,08
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	227,36	264,37
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	647,26	752,64
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	635,67	739,15
115-1448	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	624,07	725,67
115-1449	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	612,45	712,15
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	429,86	499,84
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	496,47	577,30
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	487,19	566,51
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	475,60	553,02
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	475,60	553,02
115-1455	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	464,00	539,54
115-1456	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	452,38	526,02
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	440,79	512,55
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	371,20	431,63
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	364,23	423,52
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	354,94	412,72
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	343,36	399,26
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	686,71	798,51
115-1463	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	675,11	785,02
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	663,52	771,54
115-1465	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	647,26	752,64
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	535,91	623,16
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	526,63	612,37
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	515,01	598,85
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	508,06	590,77
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	752,31	874,78
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	758,63	882,14
115-1472	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	742,39	863,25
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	600,86	698,68
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	589,27	685,21
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	577,67	671,71
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	784,15	911,81
115-1477	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	772,54	898,31
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	721,84	839,36
115-1479	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	742,39	863,25
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	565,05	657,04
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	554,88	645,21
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	543,27	631,72
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	534,56	621,59
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 148,37	1 335,32
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 120,55	1 302,98
115-1486	КПМХП-90 (КПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 097,33	1 275,98
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	799,98	930,22
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	874,63	1 017,02

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Пифр 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, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	858,38	998,11
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 178,53	1 370,39
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 166,98	1 356,97
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 150,70	1 338,04
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 136,78	1 321,85
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 120,55	1 302,98
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 101,99	1 281,40
115-1496	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	918,70	1 068,27
115-1497	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	909,42	1 057,47
115-1498	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	897,82	1 043,98
115-1499	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	886,22	1 030,50
115-1500	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	874,63	1 017,02
115-1501	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	858,38	998,11
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 150,70	1 338,04
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 136,78	1 321,85
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 120,55	1 302,98
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 101,99	1 281,40
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 081,10	1 257,10
115-1507	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	897,82	1 043,98
115-1508	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	886,22	1 030,50
115-1509	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	874,63	1 017,02
115-1510	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	858,38	998,11
115-1511	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	844,46	981,93
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	668,15	776,92
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	663,52	771,54
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	656,54	763,43
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	647,26	752,64
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	635,67	739,15
115-1517	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	519,67	604,27
115-1518	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	515,01	598,85
115-1519	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	510,39	593,48
115-1520	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	503,43	585,39
115-1521	МКП-88, МКПП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	496,47	577,30
Стаканы и стаканы-кофлекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	327,12	380,38
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	315,50	366,86
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	301,59	350,69
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	280,71	326,41
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	269,10	312,91
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	257,51	299,43
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,92	285,96
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	229,68	267,08
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	204,16	237,39
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,87	226,59
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	183,28	213,12
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	171,68	199,63
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	180,96	210,42
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	176,32	205,02
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,04	194,24
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	155,43	180,73
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	69,59	80,92
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	67,40	78,38
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,96	75,53
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	62,64	72,84
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	378,16	439,72
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	366,56	426,24
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	350,31	407,34
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	331,75	385,76
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	308,55	358,79

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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.	308,55	358,79
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	301,59	350,69
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	285,36	331,82
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	269,10	312,91
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	252,87	294,04
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	229,68	267,08
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	222,72	258,98
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	215,75	250,88
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,16	237,39
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	190,24	221,21
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	208,79	242,78
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	204,16	237,39
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,87	226,59
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	180,96	210,42
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,35	196,92
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	81,20	94,42
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	78,88	91,72
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	76,57	89,04
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	74,25	86,34
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,28	78,23
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	336,40	391,17
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	327,12	380,38
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	315,50	366,86
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	301,59	350,69
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	266,96	310,42
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	276,08	321,02
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,10	312,91
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	257,51	299,43
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	245,92	285,96
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	234,31	272,45
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	206,47	240,09
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	199,51	231,99
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,87	226,59
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	183,28	213,12
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	176,32	205,02
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	187,92	218,51
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	182,41	212,11
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	176,32	205,02
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,04	194,24
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	157,75	183,44
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	74,25	86,34
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	69,59	80,92
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	67,28	78,23
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,96	75,53
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	60,46	70,30
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	350,31	407,34
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	343,36	399,26
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	350,14	407,14
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	315,50	366,86
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	301,59	350,69
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	289,99	337,20
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	280,71	326,41
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	269,10	312,91
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	257,51	299,43
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	245,92	285,96
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	215,75	250,88
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	211,11	245,48
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	204,16	237,39
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,87	226,59
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	183,28	213,12
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	194,87	226,59
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,24	221,21
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	180,96	210,42
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	176,32	205,02

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.	167,04	194,24
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	76,57	89,04
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	74,25	86,34
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	74,25	86,34
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	67,28	78,23
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,96	75,53
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	273,76	318,33
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,10	312,91
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	257,51	299,43
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	250,56	291,35
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	238,96	277,86
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	227,36	264,37
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	218,07	253,57
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	211,11	245,48
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,16	237,39
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	194,87	226,59
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	167,04	194,24
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	164,72	191,54
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	160,00	186,05
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	153,11	178,04
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	143,85	167,27
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	150,79	175,34
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	148,47	172,65
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	141,51	164,55
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	136,88	159,16
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	129,92	151,07
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	60,32	70,14
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	60,32	70,14
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	58,00	67,44
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	53,36	62,05
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	51,04	59,35
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	424,55	493,67
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	412,94	480,17
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	399,03	463,99
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	378,16	439,72
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	354,94	412,72
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	331,75	385,76
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	348,00	404,65
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	336,40	391,17
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	324,80	377,68
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	308,55	358,79
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	292,31	339,89
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	273,76	318,33
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	262,15	304,83
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	252,87	294,04
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	241,27	280,55
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	229,68	267,08
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	218,07	253,57
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	204,31	237,57
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	236,64	275,17
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	227,36	264,37
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	218,07	253,57
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	208,79	242,78
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	197,19	229,30
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	185,59	215,80
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	92,79	107,90
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	90,48	105,21
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	88,17	102,52
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	83,53	97,12
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	78,88	91,72
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	74,25	86,34
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	359,59	418,13
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	350,31	407,34
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338,71	393,85

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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.	324,80	377,68
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	303,91	353,39
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	289,99	337,20
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	264,48	307,54
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	292,31	339,89
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	285,36	331,82
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,08	321,02
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	264,48	307,54
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	250,56	291,35
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	234,31	272,45
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	218,07	253,57
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	222,72	258,98
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	215,75	250,88
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,47	240,09
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	199,51	231,99
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	187,92	218,51
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	176,32	205,02
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	164,72	191,54
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	199,51	231,99
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,87	226,59
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	187,92	218,51
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	178,64	207,72
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,35	196,92
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	170,52	198,28
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	148,47	172,65
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	78,88	91,72
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	76,57	89,04
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	74,25	86,34
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	69,59	80,92
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,28	78,23
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	62,64	72,84
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	58,00	67,44
Кирпич глинзодовый:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	644,95	749,94
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	106,72	124,09
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	800,37	930,67
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	129,96	151,11
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	858,38	998,11
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	141,51	164,55
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 143,73	1 329,93
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	187,92	218,51
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 127,49	1 311,05
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	185,59	215,80
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1 090,37	1 267,88
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	176,32	205,02
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 623,97	1 888,36
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	266,79	310,22
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	932,62	1 084,45
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	153,11	178,04
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	818,95	952,27
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	132,30	153,84
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2 224,83	2 587,04
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	364,23	423,52
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	2 099,56	2 441,37
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	343,36	399,26
<b>Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	15 748,72	18 312,61
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16 060,75	18 675,45
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17 162,05	19 956,03
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20 325,12	23 634,05
115-1733	БШ-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 179,70	17 650,96
115-1734	БШ-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 491,74	18 013,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 537,99	19 230,38
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 605,65	22 797,45
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14 573,98	16 946,63
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 867,67	17 288,12
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 895,54	18 483,34
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 886,18	21 960,86
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 975,24	22 064,41
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19 320,25	22 465,59
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20 700,25	24 070,26
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25 012,82	29 084,90
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18 285,24	21 262,07
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18 630,24	21 663,24
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20 010,25	23 267,92
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24 150,30	28 081,97
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17 250,22	20 058,56
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 595,23	20 459,73
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 802,74	21 863,82
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 770,29	26 477,29
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22 770,29	26 477,29
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23 115,30	26 878,47
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24 840,32	28 884,32
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30 187,88	35 102,46
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22 425,27	26 076,11
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 770,29	26 477,29
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 495,30	28 483,13
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 670,38	34 500,71
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21 390,28	24 872,62
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 735,27	25 273,77
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23 460,30	27 279,63
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	28 117,86	32 695,45
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	37 070,88	43 106,02
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	37 945,20	44 122,68
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	40 568,14	47 172,63
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	49 136,40	57 135,81
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35 846,84	41 682,71
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	36 546,29	42 496,03
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	38 994,37	45 342,65
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	47 387,78	55 102,51
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	34 622,80	40 259,39
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	35 322,26	41 072,73
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37 770,33	43 919,34
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	45 814,01	53 272,53
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	42 966,08	49 960,96
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43 821,98	50 956,20
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46 704,32	54 307,78
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55 441,34	64 467,19
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	41 767,82	48 567,62
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	42 452,55	49 363,83
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	45 362,59	52 747,62
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	53 933,88	62 714,31
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	40 398,38	46 975,23
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	41 254,27	47 970,47
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	44 164,34	51 354,29
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52 258,91	60 766,66
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые</b>				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 778,88	19 510,48
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 837,21	18 415,51
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13 902,50	16 165,83
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 662,22	21 700,43
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 634,95	20 505,92
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 511,90	18 037,24
Брус фасонный:				



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 662,22	21 700,43
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 634,95	20 505,92
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 511,90	18 037,24
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>				
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	5 877,58	6 834,45
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 401,12	5 117,63
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	3 829,72	4 453,20
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 852,31	3 293,41
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 371,76	2 757,89
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 914,56	4 551,85
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 970,46	3 454,05
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 809,27	3 266,62
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 988,26	2 311,95
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 651,42	5 408,67
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 479,70	4 046,20
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 900,02	4 534,94
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 927,95	3 404,62
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 456,97	2 856,97
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4 055,02	4 715,17
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3 076,39	3 577,22
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 910,60	3 384,44
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2 051,70	2 385,72
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 213,28	6 062,00
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 903,06	4 538,48
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 396,47	3 949,42
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 288,23	3 823,55
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 754,00	3 202,35
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 545,49	5 285,50
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 449,41	4 010,98
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 260,59	3 791,41
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 300,38	2 674,88
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6 168,90	7 173,20
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 619,20	5 371,21
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	4 018,18	4 672,34
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 891,54	4 525,09
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 258,30	3 788,75
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5 379,07	6 254,78
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4 082,65	4 747,30
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 859,30	4 487,59
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 721,77	3 164,88
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки Х1Б	т	2 034,34	2 365,53
115-1835	№ 1 марки ХПБ	т	1 803,70	2 097,34
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 912,10	2 223,39
115-1837	№ 1 марки Х1БК	т	2 906,20	3 379,33
115-1838	№ 1 марки ХПБК	т	2 675,55	3 111,13
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 767,81	3 218,41
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 361,87	2 746,38
115-1841	№ 8 марки ХПБ	т	2 093,21	2 433,99
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 221,17	2 582,77
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 374,43	3 923,79
115-1844	№ 8 марки Х1БК	т	3 106,87	3 612,67
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3 212,98	3 736,06
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 795,49	3 250,60
115-1847	№ 44, 46 марки Х1Б	т	2 479,50	2 883,16
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 627,12	3 054,82
115-1849	№ 44, 46 марки Х1БК	т	3 992,56	4 642,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3 676,58	4 275,13
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 803,43	4 422,63
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки Х1Ш	т	3 406,72	3 961,33
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	3 021,53	3 513,43
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3 191,03	3 710,53
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 866,73	5 659,03
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	4 481,55	5 211,15
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 636,08	5 390,83
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 197,86	4 881,27
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки Х1Ш1	т	3 717,03	4 322,16
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 945,02	4 587,27
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 578,75	5 324,18
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки Х1ШК1	т	4 095,61	4 762,38
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 713,22	6 643,33
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 405,72	2 797,37
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 271,08	2 640,81
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 722,96	2 003,45
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 464,25	2 865,44
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 492,78	2 898,61
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 342,26	2 723,58
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 772,12	2 060,62
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 540,91	2 954,57
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 792,92	3 247,61
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 619,86	3 046,37
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	2 001,60	2 327,46
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 845,62	3 308,89
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 901,57	4 536,75
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3 934,80	4 575,38
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 995,66	3 483,35
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 972,71	4 619,47
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4 755,36	5 529,53
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 474,33	5 202,75
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 405,57	3 960,00
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4 842,96	5 631,39
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	Х1ПК № 8	т	2 176,34	2 530,65
115-1885	Х1ПК № 12	т	2 254,54	2 621,58
115-1886	ХПК № 1, 3, 14	т	2 514,68	2 924,07
115-1887	Х1ПК № 15, 9, 6	т	2 990,74	3 477,63
115-1888	ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 646,38	4 240,01
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3 151,35	3 664,39
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 875,32	3 343,42
115-1891	№ 1 марки Х113	т	2 691,31	3 129,45
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 668,29	3 102,69
115-1893	№ 1 марки Х115	т	2 286,45	2 658,68
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 381,37	3 931,86
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 484,28	2 888,72
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 323,25	2 701,47
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	2 017,33	2 345,76
115-1898	№ 2 марки Х111	т	3 264,06	3 795,45
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 978,82	3 463,77
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 787,90	3 241,77
115-1901	№ 2 марки Х114	т	2 764,92	3 215,05
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 369,26	2 754,98
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 503,29	4 073,63
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 573,99	2 993,04

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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	2 406,06	2 797,77
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2 090,94	2 431,34
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 678,12	4 276,92
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 337,68	3 881,06
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3 123,75	3 632,30
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3 098,44	3 602,86
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 654,49	3 086,64
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 926,54	4 565,79
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 884,52	3 354,12
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 698,19	3 137,46
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 341,65	2 722,87
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4 329,09	5 033,86
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 943,33	4 585,31
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 698,80	4 300,96
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 666,60	4 263,52
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3 142,15	3 653,69
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4 646,52	5 402,97
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 413,57	3 969,30
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	3 192,76	3 712,55
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 771,86	3 223,12
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки Х1Щ-43	т	2 853,05	3 317,53
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 199,92	3 720,87
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66	т	2 772,66	3 224,05
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки Х1Щ	т	2 372,94	2 759,25
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 163,16	3 678,12
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2 595,77	3 018,36
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки Х1Щ-43	т	3 376,79	3 926,53
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 775,25	4 389,86
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 269,89	3 802,22
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 805,15	3 261,83
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 661,64	4 257,76
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3 071,27	3 571,28
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 116,49	4 786,66
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 617,26	5 368,95
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	4 001,62	4 653,09
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 065,04	4 726,83
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4 020,54	4 675,09
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПППЦ	т	3 744,33	4 353,91
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 524,16	4 097,89
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУГ	т	3 362,93	3 910,41
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 109,55	3 615,79
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 441,57	2 839,06
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССГ	т	2 395,52	2 785,51
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 708,44	4 312,17
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУГ	т	3 547,20	4 124,69
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 247,77	3 776,51
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 556,75	2 972,99
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССГ	т	2 510,68	2 919,42
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 892,71	4 526,44
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУГ	т	3 708,44	4 312,17
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 409,00	3 963,99
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 694,95	3 133,68
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССГ	т	2 625,85	3 053,34
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 053,95	4 713,93
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУГ	т	3 892,71	4 526,44
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 570,23	4 151,46
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 810,11	3 267,60
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССГ	т	2 741,01	3 187,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изделия высокоогнеупорные:</b>				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 238,20	4 928,18
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУГ	т	4 053,95	4 713,93
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 708,44	4 312,17
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 925,27	3 401,51
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССГ	т	2 879,23	3 347,97
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 606,75	5 356,73
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУГ	т	4 399,44	5 115,67
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4 030,91	4 687,14
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 178,67	3 696,15
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССГ	т	3 109,55	3 615,79
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 399,44	5 115,67
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУГ	т	4 215,18	4 901,42
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 869,67	4 499,65
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 040,45	3 535,43
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССГ	т	2 994,39	3 481,87
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 952,25	5 758,48
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУГ	т	4 744,96	5 517,44
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 353,38	5 062,11
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 409,00	3 963,99
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССГ	т	3 339,90	3 883,64
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 297,76	6 160,24
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУГ	т	5 067,42	5 892,40
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 652,82	5 410,29
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 662,37	4 258,60
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССГ	т	3 593,27	4 178,26
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 270,45	2 640,08
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 941,46	3 420,33
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 286,16	3 821,14
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 389,95	2 779,03
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3 079,35	3 580,67
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 447,02	4 008,19
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 504,84	2 912,63
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 240,22	3 767,73
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 607,90	4 195,27
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 619,75	3 046,25
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 378,09	3 928,04
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 768,76	4 382,32
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 711,67	3 153,13
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 515,97	4 088,37
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 906,64	4 542,64
Клин трапецидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 826,58	3 286,75
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 584,92	4 168,55
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5 573,37	6 480,71
<b>Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки Х1КЦ I группы	т	3 377,62	3 927,50
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 642,35	3 072,53
115-2009	№ 2 марки Х1КЦ I группы	т	2 987,02	3 473,30
115-2010	№ 2 марки Х1КЦ II группы	т	2 343,65	2 725,20
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 492,51	4 061,09
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 124,87	3 633,60
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 412,58	2 805,35
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 814,18	4 435,13
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 400,61	3 954,23
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 642,35	3 072,53
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 952,06	4 595,46

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХККЦУ	т	3 538,45	4 114,51
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХККЦС	т	2 734,26	3 179,40
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХККЦШ	т	4 112,89	4 782,46
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХККЦУ	т	3 699,29	4 301,53
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХККЦС	т	2 849,15	3 312,99
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХККЦП	т	4 457,55	5 183,24
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХККЦУ	т	3 952,06	4 595,46
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХККЦС	т	3 078,92	3 580,17
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХККЦП	т	4 595,40	5 343,54
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХККЦУ	т	4 112,89	4 782,46
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХККЦС	т	3 193,80	3 713,75
<b>Клин:</b>				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХККЦШ	т	3 653,34	4 248,11
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХККЦУ	т	3 262,73	3 793,90
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХККЦС	т	2 527,47	2 938,95
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 768,23	4 381,70
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 941,06	3 419,87
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 883,11	4 515,29
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 055,95	3 553,46
<b>Блок одноканальный:</b>				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХККЦШ	т	5 698,30	6 625,98
115-2036	№ 23, 24 марки ПХККЦУ	т	5 100,89	5 931,31
115-2037	№ 23, 24 марки ПХККЦС	т	3 952,06	4 595,46
<b>Блок двухканальный:</b>				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХККЦП	т	6 502,49	7 561,10
115-2039	№ 25, 26 марки ПХККЦУ	т	5 859,14	6 813,01
115-2040	№ 25, 26 марки ПХККЦС	т	4 480,52	5 209,95
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2041	№ 3 марки ПХТЮ	т	2 331,23	2 710,75
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 696,92	3 135,98
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 856,91	3 322,02
115-2044	№ 2 марки ПХТЮ	т	2 765,49	3 215,71
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 222,60	3 747,24
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 428,28	3 986,40
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТЮ	т	3 496,85	4 066,14
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 045,37	4 703,95
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 319,64	5 022,88
<b>Клин ребровый:</b>				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТЮ	т	3 022,88	3 515,00
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 503,79	4 074,21
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 732,79	4 340,49
<b>Кирпич:</b>				
115-2053	№ 10 марки ПХТЮ	т	3 274,77	3 807,90
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 778,61	4 393,77
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	4 007,60	4 660,03
<b>Изделия:</b>				
115-2056	№ 11 марки ПХТЮ	т	4 213,70	4 899,69
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 854,93	5 645,31
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5 152,64	5 991,49
115-2059	№ 12 марки ПХТЮ	т	3 732,79	4 340,49
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 328,21	5 032,84
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 580,12	5 325,77
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:</b>				
115-2062	№ 1	т	3 958,96	4 603,47
115-2063	№ 3	т	4 350,25	5 058,48
115-2064	№ 2	т	4 534,38	5 272,57
115-2065	№ 5	т	4 143,08	4 817,57
115-2066	№ 4	т	4 534,38	5 272,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 647,00	34 473,53
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	109,45	127,27
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	81,79	95,10
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,95	96,45
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	103,69	120,57
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	78,35	91,11
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	78,81	91,64
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	99,08	115,21
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	73,73	85,73
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	73,99	86,04
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,14	9,47
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,10	7,09
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,50	7,56
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 069,75	2 406,71
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 018,37	2 346,96
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 377,79	1 602,09
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 938,62	2 254,23
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 887,24	2 194,48
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 284,34	1 493,43
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 842,16	2 142,06
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 792,48	2 084,30
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 223,85	1 423,09
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 472,86	1 712,64
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 435,20	1 668,85
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	979,61	1 139,10
<b>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 268,80	25 894,16
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	224,88	261,49
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	163,93	190,62
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	133,88	155,67
115-2096	40 мм, марки ПШ-95	шт.	204,62	237,94
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПШ-95	шт.	160,69	186,85
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	130,54	151,80
115-2099	50 мм, марки ПШ-96	шт.	210,13	244,34
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	160,74	186,90
115-2101	50 мм, марки ПСПШ-96	шт.	132,23	153,75
115-2102	50 мм, марки ПШ-95	шт.	202,78	235,79
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	155,61	180,95
115-2104	50 мм, марки ПСПШ-95	шт.	128,88	149,86
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	208,30	242,21
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	160,69	186,85
115-2107	60 мм, марки ПСПШ-96	шт.	130,54	151,80
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	200,93	233,64
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПШ-95	шт.	155,61	180,95
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	125,53	145,96
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПШ-96	шт.	405,55	471,58
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	317,92	369,68

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	пгг.	266,20	309,53
115-2114	40 мм, марки ПП-95	пгг.	375,87	437,06
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ШБЛ-95	шт.	308,00	358,14
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	пгг.	254,44	295,86
115-2117	50 мм, марки ШЛ-96	шт.	401,79	467,20
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	пгг.	314,69	365,93
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	пгг.	264,38	307,42
115-2120	50 мм, марки ШЛ-95	шт.	374,03	434,92
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	пгг.	308,00	358,14
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	252,82	293,97
115-2123	60 мм, марки ПП-96	пгг.	400,02	465,14
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	пгг.	313,08	364,05
115-2125	60 мм, марки ПСБЛ-96	шт.	261,13	303,64
115-2126	60 мм, марки ПП-95	пгг.	370,35	430,62
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ШБЛ-95	шт.	302,92	352,24
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	пгг.	247,74	288,07
115-2129	70 мм, марки ПП-96	пгг.	394,28	458,47
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	308,00	358,14
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	пгг.	257,67	299,61
115-2132	70 мм, марки ШЛ-95	шт.	364,81	424,20
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	пгг.	297,85	346,34
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	пгг.	246,12	286,19
115-2135	80 мм, марки ШЛ-96	шт.	386,91	449,90
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	пгг.	299,69	348,48
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	252,82	293,97
115-2138	80 мм, марки ПП-95	пгг.	357,46	415,65
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	пгг.	292,99	340,69
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	241,04	280,29
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	пгг.	70,01	81,41
115-2142	40 мм, марки ШБС-88	шт.	64,32	74,79
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	пгг.	89,01	103,50
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	66,22	77,00
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	пгг.	62,44	72,60
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	пгг.	85,10	98,95
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	66,22	77,00
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	пгг.	58,65	68,20
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	81,35	94,59
115-2150	70 мм, марки ПС-90	пгг.	62,44	72,60
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	пгг.	56,76	66,00
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	75,66	87,98
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	пгг.	70,01	81,41
115-2154	ФБЛ-54 № 2	шт.	86,94	101,09
115-2155	ФБГ-54 № 3	пгг.	94,52	109,91
115-2156	ФБЛ-54 № 4, 5	шт.	120,98	140,68
115-2157	ФБГ-54 № 10	пгг.	242,16	281,58
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХШШ	т	11 572,13	13 456,07
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11 274,93	13 110,49
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	11 126,33	12 937,70
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	11 813,60	13 736,85
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 516,39	13 391,25
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 330,66	13 175,29
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12 259,40	14 255,23
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 980,77	13 931,24
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 795,02	13 715,25
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	12 853,79	14 946,39
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 519,44	14 557,60
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 352,26	14 363,21
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХШШ	т	14 841,29	17 257,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	16 825,47
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 228,32	16 544,69
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХШШ	т	16 104,38	18 726,17
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 714,32	18 272,61
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 435,69	17 948,62
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	17 831,85	20 734,88
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 404,62	20 238,10
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 107,42	19 892,51
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПШФ	т	31 857,92	37 044,39
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	36 507,41	42 450,82
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	28 069,76	32 639,52
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4 526,65	5 263,59
115-2183	ПИБС-50	т	4 423,30	5 143,41
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 423,30	5 143,41
115-2185	ИПБС	т	4 257,96	4 951,15
115-2186	ИШШ	т	5 064,06	5 888,49
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МПБЛГ изделия по черт. 3	т	2 192,01	2 548,86
115-2188	МШВЛГ изделия по черт. 6	т	2 233,37	2 596,96
115-2189	МШВЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 274,74	2 645,06
115-2190	МПБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 357,46	2 741,25
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>				
Вкладыши-глины:				
115-2191	№ 1	шт.	991,82	1 153,28
115-2192	№ 2	шт.	926,35	1 077,16
115-2196	№ 3	шт.	294,55	342,51
115-2197	№ 4	шт.	121,85	141,69
115-2193	№ 5	шт.	104,84	121,91
115-2194	№ 6	шт.	462,47	537,76
115-2195	№ 7	шт.	134,03	155,85
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Пробки ламотнографитовые марки:				
115-2198	ПШСП № 9	шт.	14,74	17,14
115-2199	ШШСП № 10	шт.	21,59	25,10
115-2200	ПШСП № 11	шт.	28,24	32,83
115-2201	ШШСП № 14, 14-1	шт.	73,65	85,64
Стакалы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ПШСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,93	28,99
115-2203	№ 15 марки ШШСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	23,00	26,74
115-2204	№ 16 марки ШШСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	53,38	62,07
115-2205	№ 16 марки ПШСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	50,65	58,89
115-2206	№ 16 марки ШШСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,43	67,94
115-2207	№ 32 марки ПШСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	89,59	104,17
115-2208	№ 32 марки ШШСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	85,42	99,33
<b>Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша</b>				
Стаканы марки:				
115-2209	ПШ шамотнографитовые № 33	шт.	58,58	68,12
115-2210	ШШ шамотнографитовые № 34	шт.	103,63	120,50
115-2211	ПШ шамотнографитовые № 35	шт.	155,44	180,74
115-2212	ШШ шамотнографитовые № 26	шт.	18,03	20,96



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	пгг.	144,18	167,66
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	пгг.	243,30	282,91
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	пгг.	373,97	434,86
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	пгг.	121,66	141,46
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	пгг.	324,40	377,22
115-2218	КГ корундографитовые № 42	пгг.	821,32	955,03
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	667,29	775,92
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГПК	пгг.	47,74	55,51
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стакапы и стакапы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	71,97	83,69
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	пгг.	67,46	78,44
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	65,22	75,84
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	пгг.	58,49	68,01
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	92,22	107,23
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	пгг.	89,97	104,62
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	пгг.	85,46	99,37
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	80,96	94,14
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	пгг.	74,23	86,31
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	69,73	81,08
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,49	15,69
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	пгг.	64,99	75,57
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	63,64	74,00
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	пгг.	62,27	72,41
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,48	57,54
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,23	54,92
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 230,86	2 594,04
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	пгг.	2 039,14	2 371,11
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 237,63	14 229,92
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 183,41	14 166,87
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	30 910,41	35 942,63
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 147,25	14 124,82
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	11 749,57	13 662,40
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 309,95	14 314,01
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 255,71	14 250,94
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	31 091,18	36 152,83
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 219,56	14 208,91
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	11 821,88	13 746,48
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 490,70	14 524,19
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 418,40	14 440,12
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	31 525,01	36 657,28
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12 382,25	14 398,09
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 984,57	13 935,66
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 725,70	14 797,45
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 671,47	14 734,39
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	32 139,61	37 371,94
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 653,38	14 713,35
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	12 219,56	14 208,91
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 123,37	15 259,85
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 069,14	15 196,80
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	33 169,95	38 570,01
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13 033,00	15 154,77
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	12 599,16	14 650,30

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	15 932,45
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 647,59	15 869,42
115-2266	6 группы сложности, марки КК	т	34 616,06	40 251,56
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 611,43	15 827,37
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	13 159,52	15 301,89
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 352,56	16 689,16
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 298,32	16 626,08
115-2271	7 группы сложности, марки КК	т	36 261,00	42 164,29
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14 244,10	16 563,04
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	13 774,11	16 016,54
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 491,35	18 013,34
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 419,06	17 929,28
115-2276	8 группы сложности, марки КК	т	39 135,11	45 506,31
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	15 382,91	17 887,25
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	14 876,77	17 298,71
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 640,15	19 349,17
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 568,22	19 265,53
115-2281	9 группы сложности, марки КК	т	28 819,60	33 511,43
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	16 514,54	19 203,11
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	15 977,77	18 578,95
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 062,38	21 002,93
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 991,55	20 920,58
115-2286	10 группы сложности, марки КК	т	46 582,53	54 166,16
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 938,41	20 858,79
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	17 354,05	20 179,29
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 767,28	22 985,39
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 679,66	22 883,51
115-2291	11 группы сложности, марки КК	т	50 450,71	58 664,09
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	19 627,09	22 822,38
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	19 210,02	22 337,41
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 744,56	25 284,58
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 657,84	25 183,74
115-2296	12 группы сложности, марки КК	т	54 950,96	63 896,97
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	21 588,50	25 103,11
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	20 877,56	24 276,43
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24 018,59	27 928,81
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23 898,49	27 789,17
115-2301	13 группы сложности, марки КК	т	59 996,38	69 763,79
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	23 847,02	27 729,31
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	23 075,00	26 831,61
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 815,93	31 181,56
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26 680,15	31 023,68
115-2306	14 группы сложности, марки КК	т	66 984,43	77 889,50
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	26 646,21	30 984,21
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	25 797,60	29 997,45
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31 057,94	36 114,17
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30 923,64	35 958,01
115-2311	15 группы сложности, марки КК	т	76 730,77	89 222,54
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	30 839,70	35 860,41
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	29 815,63	34 669,62
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:				
115-2314	1	т	7 866,66	9 147,35
115-2315	2	т	7 992,95	9 294,20
115-2316	3	т	8 266,68	9 612,50
115-2317	4	т	8 969,45	10 429,67
115-2318	5	т	9 365,52	10 890,22
115-2319	6	т	10 321,77	12 002,16
115-2320	7	т	11 421,07	13 280,42
115-2321	8	т	13 333,60	15 504,31
115-2322	9	т	15 534,83	18 063,90
115-2323	10	т	17 905,17	20 820,13

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	24 540,22
115-2325	12	т	24 335,08	28 296,83
115-2326	13	т	27 952,07	32 502,67
115-2327	14	т	33 085,10	38 471,35
115-2328	15	т	40 793,09	47 434,20
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ППКР	т	6 814,85	7 924,31
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</b>				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 081,71	10 560,21
115-2331	Стойки марки ППК-50	т	13 396,87	15 577,88
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3 949,38	4 592,34
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	293,61	341,41
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	404,51	470,36
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	803,71	934,55
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 160,31	1 349,21
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 657,07	1 926,84
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 654,79	4 249,79
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 737,03	5 508,21
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>				
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	786,85	914,95
115-2341	ЦРА № 7	шт.	281,25	327,04
115-2342	ЦРА № 8	шт.	609,40	708,61
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	642,87	747,53
115-2345	ЦБ № 12	шт.	626,13	728,07
115-2346	ЦБ № 14	шт.	585,95	681,34
115-2347	ЦБ № 15	шт.	991,10	1 152,45
115-2348	ЦЦ № 9, № 10, № 22	шт.	579,26	673,57
115-2349	ЦЦ № 11	шт.	572,56	665,77
115-2350	ЦЦ № 13	шт.	542,42	630,73
115-2351	ЦЦ № 15	шт.	883,95	1 027,85
115-2352	ЦЦ № 17	шт.	830,39	965,57
115-2353	ЦЦ № 19	шт.	779,28	906,15
115-2354	ЦЦ № 20	шт.	750,02	872,11
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	696,44	809,82
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>				
Изделия цирконовые высокоолеуричные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	32 794,74	38 133,72
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	44 286,91	51 496,82
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	59 703,23	69 422,91
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>				
115-2358	Сектор № 1-4 шита № 5	т	151 508,66	176 174,27
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	124 027,40	144 219,06
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	105 450,62	122 617,98
115-2377	Сектор, шита № 1-5 марки ЦЦШ	т	98 839,47	114 930,54
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	972 193,92	1 130 467,09
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 860 229,40	2 163 074,75
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	971 647,44	1 129 831,64
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 862 415,33	2 165 616,55
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	972 467,16	1 130 784,81
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 863 235,06	2 166 569,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия плавнелитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	91 728,93	106 662,40
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	92 570,47	107 640,95
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	95 095,12	110 576,61
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	97 339,26	113 186,10
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	98 180,81	114 164,64
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	100 424,93	116 774,11
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	102 108,05	118 731,24
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	102 949,60	119 709,79
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	163 912,88	190 597,89
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>				
115-2374	Стакаши № 1-9 марки ЦЮП	т	166 644,75	193 774,52
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	25 684,72	29 866,19
115-2379	ЦСПК	т	90 169,75	104 849,39
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8 152,92	9 480,22
Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	31 422,79	36 538,42
115-2382	ЦСПК	т	105 198,05	122 324,30
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	34 428,46	40 033,41
115-2385	КСП № 501-502	т	40 166,53	46 705,64
115-2386	КСП № 503	т	48 637,03	56 555,13
115-2387	КСП № 504-505	т	60 113,18	69 899,61
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	48 637,03	56 555,13
115-2389	ЦСПК	т	154 990,81	180 223,31
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	251 600,25	292 560,78
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	398 341,96	463 192,03
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	122 393,77	142 319,48
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	224 870,45	261 479,36
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	471 286,61	548 012,07
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	872 065,77	1 014 038,08
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	627 145,19	729 244,43
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 157 806,47	1 346 297,37
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	757 027,31	880 271,35
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, накопичники и чехлы для термометра, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 384 727,23	8 586 960,82
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 957 601,80	3 439 099,37
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 109 564,54	1 290 201,65
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 666 202,27	1 937 460,00
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	445 310,19	517 806,69
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	664 254,35	772 394,96
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	924 018,64	1 074 448,88
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 424 992,59	1 656 981,38
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 692 178,70	1 967 665,39
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	326 560,80	379 724,90
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	489 841,21	569 587,36
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	649 410,69	755 134,75
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 176 361,07	1 367 872,65
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 361 906,98	1 583 625,44
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	393 357,32	457 395,89

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-2414	свтыле 30 мм, длиной свтыле 400 мм	т	586 325,08	681 778,80
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,13	185,04
Наездник, втулка, подставки изоляционные, папшпители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	474 997,53	552 327,12
115-2416	КСП	т	263 475,19	306 368,95
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВЦ, КВЦГ	т	567 770,49	660 203,53
115-2418	Лодочки, лодочки с упком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783 003,74	910 476,75
Изолятор фасонный цуансон пажий и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВЦ, КВЦГ	т	1 243 157,60	1 445 543,65
115-2420	ЦВПК	т	1 528 898,29	1 777 802,93
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	419 363,76	487 601,30
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	500 973,95	582 532,51
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	586 325,08	681 778,80
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	679 098,03	789 655,19
115-2425	ХСУ № 10	т	1 258 001,27	1 462 803,88
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	371 091,82	431 505,56
115-2427	ХСС № 2	т	319 138,97	371 094,80
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	345 115,39	401 300,17
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	278 318,87	323 629,18
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	315 428,06	366 779,75
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	252 342,44	293 423,79
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	278 318,87	323 629,18
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	233 787,85	271 848,51
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	252 342,44	293 423,79
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	204 100,50	237 328,06
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые</b>				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	112,49	130,80
115-2437	600x400x40 мм	шт.	152,21	176,99
115-2438	600x400x50 мм	шт.	188,46	219,14
115-2439	600x400x60 мм	шт.	228,32	265,48
115-2440	700x500x30 мм	шт.	165,32	192,23
115-2441	700x500x40 мм	шт.	221,64	257,72
115-2442	700x500x50 мм	шт.	274,60	319,30
115-2443	700x500x60 мм	шт.	330,90	384,77
Плиты на неорганической связке марки МКРН-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	82,40	95,82
115-2445	600x400x40 мм	шт.	110,15	128,08
115-2446	600x400x50 мм	шт.	137,61	160,02
115-2447	600x400x60 мм	шт.	165,08	191,95
115-2448	700x500x30 мм	шт.	119,87	139,38
115-2449	700x500x40 мм	шт.	159,07	184,97
115-2450	700x500x50 мм	шт.	200,26	232,87
115-2451	700x500x60 мм	шт.	239,75	278,79
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРТП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	113,87	132,41
115-2453	600x400x50 мм	шт.	141,33	164,34
115-2454	600x400x60 мм	шт.	169,08	196,61
115-2455	700x500x40 мм	шт.	165,08	191,95
115-2456	700x500x50 мм	шт.	206,27	239,85
115-2457	700x500x60 мм	шт.	247,47	287,76
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	1 209,51	1 406,42
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ПТВП-350	м <sup>3</sup>	7 962,24	9 258,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Мультикремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	14 297,77	16 625,46
115-2809	МКРР-130	м <sup>3</sup>	1 925,45	2 238,91
115-2459	Мультикремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 762,94	18 329,15
Мультикремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	38 533,86	44 807,17
115-2814	МКРВ-200	м <sup>3</sup>	5 486,49	6 379,69
115-2461	Мультикремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	36 126,00	42 007,31
115-2462	Мультикремнеземистый картон марки МКРК-500	т	46 962,70	54 608,23
115-2463	Мультикремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	т	41 665,98	48 449,20
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 319,74	8 511,39
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	3 124,62	3 633,30
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	741,54	862,27
115-2835	Кирпич ламинированный огнеупорный марки ППА общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	774,71	900,83
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	975,71	1 134,56
115-2812	Секции подовые угольные	т	7 569,52	8 801,84
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 165,27	1 354,98
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	2 714,83	3 156,81
115-2465	ШШ-86	т	2 355,97	2 739,53
115-2466	ППОЗ-86	т	2 540,54	2 954,14
115-2467	ШШ-88	т	2 732,89	3 177,80
115-2468	ПМС-1	т	2 371,27	2 757,32
115-2469	ППЭК-87	т	2 443,25	2 841,02
115-2470	ШШ-85	т	2 227,84	2 590,53
115-2471	ПМС-2	т	2 225,33	2 587,62
115-2472	ШШМ-85	т	2 278,99	2 650,01
115-2473	ШШ-85	т	2 266,22	2 635,16
115-2474	ППОЗ-85	т	2 355,97	2 739,53
115-2475	ШШК-78	т	1 853,44	2 155,18
115-2476	ПМСЗ	т	1 937,67	2 253,12
115-2477	ШШМ-78	т	1 950,98	2 268,60
115-2478	ПМС-4	т	1 709,99	1 988,38
115-2479	ПМС-5	т	1 427,88	1 660,33
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3 458,89	4 021,99
115-2481	ШШУ-91	т	3 427,70	3 985,73
115-2482	ШШГ-92	т	3 417,13	3 973,44
115-2483	ППИ-91	т	3 334,43	3 877,28
115-2484	ШШ-90	т	3 308,53	3 847,15
115-2485	ППИ-89	т	3 152,90	3 666,20
115-2486	ШШ-88	т	3 116,70	3 624,10
115-2487	ШШ-1	т	3 440,79	4 000,95
115-2488	ПМИ-6	т	3 067,42	3 566,80
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1 064,50	1 237,80
115-2490	ПМК-87	т	1 005,97	1 169,75
115-2491	ПМК-83	т	767,43	892,37
115-2492	ПМК-75	т	484,49	563,38

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2493	ПМКМ-80	т	733,89	853,37
115-2494	ПМКМК-75	т	535,29	622,44
<b>Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора</b>				
Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	12 035,53	13 994,91
115-2496	ШБС-95.5	т	11 111,17	12 920,06
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	14 609,90	16 988,40
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавленный марки:				
115-2498	ППК-95	т	3 104,51	3 609,92
115-2499	ШК-93	т	4 112,31	4 781,79
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 439,36	1 673,69
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ШЮ-ВМ	т	243 406,07	283 032,58
115-2502	ППЭ-1М	т	178 102,55	207 097,65
115-2503	ШЮ-2М	т	52 540,73	61 094,36
115-2504	ППЭ-3МД	т	27 606,52	32 100,86
<b>Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей</b>				
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	9 958,71	11 579,99
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 496,81	11 042,89
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПШЮИ-92	т	9 173,02	10 666,38
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 644,82	10 052,19
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПШКИ-92	т	9 173,02	10 666,38
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10 168,68	11 824,15
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 676,93	11 252,33
115-2512	1,0 мм марки ПШЮИ-92	т	9 353,14	10 875,83
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 812,78	10 247,50
115-2514	0,08 мм марки ПШВИ-94	т	10 936,69	12 717,19
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 432,78	12 131,24
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10 084,69	11 726,48
115-2517	0,08 мм марки ПШЮИ-90	т	9 496,81	11 042,89
<b>Группа: Порошки плавленные периклазовые</b>				
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПШШ-96	т	12 035,53	13 994,91
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	10 636,83	12 368,51
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПШШ-93	т	9 668,23	11 242,22
115-2521	1 мм марки ПШШ-96	т	12 269,95	14 267,49
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	10 846,91	12 612,79
115-2523	1 мм марки ПШШ-93	т	9 682,60	11 258,92
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	13 224,16	15 377,05
115-2525	0,03 мм марки ПШШ-95	т	11 681,71	13 583,49
115-2526	0,03 мм марки ПШШ-93	т	10 438,90	12 138,36
<b>Группа: Доломит</b>				
115-2527	Доломит обожженный для подил чугуноплавильных дуговых электродочей марки ДО-1	т	2 715,33	3 157,39
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 463,25	2 864,27
115-2529	ДОМВ-2	т	2 396,32	2 786,44
115-2530	ДОМВ-3	т	2 262,44	2 630,76
115-2531	ДОМВ-4	т	2 131,91	2 478,99
<b>Группа: Дунит</b>				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 174,28	1 365,45
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 436,47	1 670,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СЛБТ-50	т	12 741,16	14 815,42
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 976,40	3 044,26
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетоны на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СППВЦ-40	т	4 708,37	5 474,89
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5 276,04	6 134,98
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5 803,36	6 748,15
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6 778,71	7 882,28
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая Смеси хромитовые марки:	т	941,83	1 095,16
115-2730	СХ	т	1 802,84	2 096,34
115-2731	СХ-3	т	1 622,29	1 886,40
115-2732	СХГ-6	т	1 465,63	1 704,24
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХЦ	т	2 218,18	2 579,30
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦЦ-93	т	137 648,08	160 057,19
115-2734	СМЦЦН-90	т	133 566,86	155 311,54
115-2735	СМЦЦН-90-1	т	130 227,70	151 428,77
115-2736	СМЦЦВ-80	т	130 598,72	151 860,19
<b>Группа: Масса</b>				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталевазливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 637,71	1 904,33
115-2738	МКГФС	т	1 285,33	1 494,59
115-2739	МКГС	т	936,31	1 088,74
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 668,96	6 591,86
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	11 483,96	13 353,54
115-2742	МКП-90	т	10 528,07	12 242,04
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12 756,71	14 833,50
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	12 017,19	13 973,59
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1 100,60	1 279,79
115-2746	МПВЦ	т	10 275,82	11 948,72
115-2747	МПХВП	т	9 917,36	11 531,91
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталевазливочных ковшей марки:				
115-2748	ММЦЦГ-1	т	1 116,54	1 298,32
115-2749	ММИГГ-2	т	986,43	1 147,02
115-2827	Масса углеродистая	т	3 348,44	3 893,56
115-2824	Масса подовая угольная	т	4 286,39	4 984,21
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ППА-0,95	т	1 497,34	1 741,11
115-2751	ППБ-0,95	т	1 444,34	1 679,49
115-2752	ПША-1,10	т	1 404,59	1 633,25
115-2753	ППБ-1,10	т	1 351,58	1 571,62
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	619,54	720,41
115-2815	ПШГ глинистый	т	731,56	850,66
<b>Группа: Порошки из плавленного муллита марки</b>				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 734,78	6 668,40



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 853,72	6 806,70
115-2756	ПМЛП-0,2; ППМЛП-0,063	т	6 302,98	7 329,11
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	7 276,80	8 461,46
115-2758	ШКС-98	т	7 144,50	8 307,62
115-2759	ПКПС-97	т	7 012,20	8 153,79
115-2760	ШКС-99	т	6 747,59	7 846,10
115-2761	ШКС-98	т	6 615,28	7 692,25
115-2762	ПКПК-97	т	6 482,97	7 538,40
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ШХГ	т	4 358,73	5 068,33
115-2764	ПХПГ	т	2 816,76	3 275,33
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ШХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 829,71	6 778,79
115-2766	ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 935,22	6 901,47
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1 206,82	1 403,29
115-2768	ПХС	т	907,43	1 055,16
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,52	4,09
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ШЦИ-90 1 класса	т	143 252,89	166 574,46
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	359 923,79	418 519,38
115-2771	ШЦИ-71, ШЦИ-68	т	508 345,96	591 104,68
115-2772	ПЦП-40	т	296 844,35	345 170,61
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	776,04	902,39
115-2535	МД-92	т	945,96	1 099,96
115-2536	МД-90	т	839,11	975,72
<b>Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей</b>				
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 142,40	1 328,39
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МШ-18	т	721,03	838,41
115-2539	МШ-16	т	693,89	806,84
115-2540	МШ-42	т	1 221,80	1 420,71
115-2541	МШ-39	т	1 553,42	1 806,32
115-2542	МШ-36	т	956,14	1 111,80
115-2543	МШ-31	т	1 787,71	2 078,75
115-2544	МШ-28	т	874,04	1 016,34
115-2545	ММКР-60	т	4 783,74	5 562,53
115-2546	ММЛ-62	т	5 041,49	5 862,25
115-2547	ММК-85	т	13 728,25	15 963,22
115-2548	ММК-77	т	10 403,36	12 097,03
115-2549	ММК-72	т	5 721,02	6 652,40
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МТВ	т	1 699,65	1 976,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2551	МХПВ	т	1 628,24	1 893,31
115-2552	МПХВ	т	11 450,80	13 314,99
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 377,30	10 903,93
115-2554	Мертель циркоповый марки ЦМ	т	7 602,50	8 840,20
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МПЦ3	т	168 830,23	196 315,79
115-2556	МПЦ90	т	163 635,45	190 275,30
115-2557	МПЦ80	т	146 195,85	169 996,54
<b>Подраздел: Заполнители</b>				
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	517,48	601,73
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	597,12	694,33
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	632,35	735,30
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	704,53	819,22
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	498,34	579,47
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	577,98	672,08
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	616,26	716,59
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	657,88	764,98
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	472,53	549,45
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	549,39	638,83
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	587,67	683,34
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	619,58	720,45
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	423,77	492,76
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	498,34	579,47
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	536,63	624,00
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	562,15	653,67
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	725,02	843,05
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	802,69	933,37
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	901,35	1 048,09
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1 048,05	1 218,68
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	632,53	735,50
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	701,58	815,80
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	791,62	920,50
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	916,74	1 065,98
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	563,51	655,25
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	626,35	728,32
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	718,83	835,86
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	843,39	980,69
115-2586	ЗПО, класса 1-3	т	1 058,56	1 230,90
115-2587	ЗПО, класса 4	т	1 131,91	1 316,19
115-2588	ЗПО, класса 5-6	т	1 228,70	1 428,73
115-2589	ЗПО, класса 7-8	т	1 366,20	1 588,62
115-2590	ЗПА, класса 1-3	т	966,08	1 123,36
115-2591	ЗПА, класса 4	т	961,76	1 118,34
115-2592	ЗПА, класса 5-6	т	1 118,96	1 301,12
115-2593	ЗПА, класса 7-8	т	1 241,63	1 443,77
115-2594	ЗПБ, класса 1-3	т	813,19	945,58
115-2595	ЗПБ, класса 4	т	877,91	1 020,84
115-2596	ЗПБ, класса 5-6	т	970,61	1 128,63
115-2597	ЗПБ, класса 7-8	т	1 093,06	1 271,01
115-2598	ЗПВ, класса 1-3	т	626,35	728,32
115-2599	ЗПВ, класса 4	т	686,19	797,91
115-2600	ЗПВ, класса 5-6	т	778,68	905,45
115-2601	ЗПВ, класса 7-8	т	901,35	1 048,09

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
<b>Заполнители алумосиликатные пористые марки:</b>				
115-2682	ЗПА-1,2, класса 1-3	т	1 083,23	1 259,58
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1 152,25	1 339,84
115-2684	ЗПА-1,2, класса 5-6	т	1 257,13	1 461,79
115-2685	ЗПА-1,2, класса 7-8	т	1 407,13	1 636,21
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 050,05	1 221,00
115-2687	ЗПБ-1,2, класса 4	т	1 117,74	1 299,70
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 218,63	1 417,02
115-2689	ЗПБ-1,2, класса 7-8	т	1 367,30	1 589,89
115-2690	ЗПБ-0, 6, класса 1-3	т	5 389,57	6 266,99
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 708,17	6 637,46
115-2692	ЗПБ-0, 6, класса 5-6	т	6 225,88	7 239,45
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	7 022,36	8 165,60
115-2694	ЗПБ-0, 4, класса 1-3	т	10 925,15	12 703,76
115-2695	ЗПБ-0, 4, класса 4	т	11 575,62	13 460,13
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	12 664,15	14 725,87
115-2697	ЗПБ-0, 4, класса 7-8	т	14 204,02	16 516,43
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 323,09	2 701,29
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 495,66	2 901,95
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 721,33	3 164,37
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 053,20	3 550,26
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 986,82	3 473,07
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 159,40	3 673,75
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 464,71	4 028,77
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 889,51	4 522,72
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 544,36	4 121,38
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 743,48	4 352,92
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4 115,18	4 785,14
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 606,35	5 356,26
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 526,70	5 263,65
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10 565,65	12 285,74
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	11 749,05	13 661,80
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7 918,41	9 207,53
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	8 792,81	10 224,28
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	8 872,26	10 316,67
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	9 044,41	10 516,84
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9 309,25	10 824,80
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7 243,48	8 422,72
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7 296,44	8 484,30
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7 455,35	8 669,08
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	7 680,47	8 930,85
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6 978,64	8 114,76
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	7 044,84	8 191,74
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7 203,75	8 376,53
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7 375,90	8 576,70
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗШШ-95, класса 1-3	т	18 607,05	21 636,28
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	18 723,53	21 771,72
115-2616	ЗШШ-95, класса 5-6	т	18 985,60	22 076,45
115-2617	ЗШШ-95, класса 7-8	т	20 499,78	23 837,15
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	15 811,63	18 385,77
115-2619	ЗШШ-93, класса 4	т	15 928,11	18 521,21
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16 102,81	18 724,34
115-2621	ЗШШ-93, класса 7-8	т	17 354,93	20 180,31
115-2622	ЗПСЛ-90, класса 1-3	т	2 358,65	2 742,64
115-2623	ЗПСЛ-90, класса 4	т	2 376,13	2 762,97
115-2624	ЗПСЛ-90, класса 5-6	т	2 408,14	2 800,19
115-2625	ЗПСЛ-90, класса 7-8	т	2 591,60	3 013,51
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 582,59	4 165,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 597,37	4 183,02
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 647,87	4 241,74
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 934,82	4 575,40
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗШИ-80, класса 1-3	т	762,90	887,10
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	770,84	896,34
115-2632	ЗШИ-80, класса 5-6	т	777,44	904,01
115-2633	ЗШИ-80, класса 7-8	т	838,26	974,73
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	859,41	999,32
115-2635	ЗШИ-75, класса 4	т	732,48	851,73
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	743,07	864,04
115-2637	ЗШИ-75, класса 7-8	т	799,98	930,16
115-2638	ЗШИ-50, класса 1-3	т	823,72	957,82
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	832,98	968,59
115-2640	ЗШИ-50, класса 5-6	т	840,91	977,81
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	907,13	1 054,81
115-2642	ЗШИ-35, класса 1-3	т	901,73	1 048,53
115-2643	ЗШИ-35, класса 4	т	912,31	1 060,83
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	918,92	1 068,52
115-2645	ЗШИ-35, класса 7-8	т	992,96	1 154,61
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗШХ, класса 1-3	т	831,89	967,32
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2 333,49	2 713,38
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2 374,23	2 760,75
115-2649	ЗШХ, класса 7-8	т	915,48	1 064,52
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	785,46	913,33
115-2651	ЗШП, класса 4	т	789,44	917,96
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	801,37	931,83
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	863,74	1 004,35
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	831,89	967,32
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	835,88	971,96
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	857,11	996,65
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	943,35	1 096,93
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	736,36	856,24
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	741,68	862,43
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	752,28	874,75
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	827,91	962,70
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	664,73	772,95
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	670,02	779,10
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	679,32	789,91
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	731,06	850,08
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗЛН, класса 1-3	т	374,57	435,55
115-2667	ЗЛН, класса 4	т	378,51	440,13
115-2668	ЗЛП, класса 5-6	т	381,13	443,18
115-2669	ЗЛН, класса 7-8	т	412,68	479,87
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	441,59	513,48
115-2671	ЗФ, класса 4	т	444,21	516,53
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	450,79	524,18
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	484,96	563,91
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	152 874,85	177 762,88
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	154 359,07	179 488,73
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	157 698,57	183 371,90
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	168 830,23	196 315,79
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	148 793,24	173 016,78

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	149 164,29	173 448,24
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	152 874,85	177 762,88
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	163 635,45	190 275,30
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	626,54	728,55
115-2715	ЗКТ-97	т	704,36	819,03
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	665,45	773,78
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2 699,41	3 138,88
115-2718	ЗХК	т	2 480,96	2 884,86
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 918,96	3 394,16
115-2720	ЗШК	т	2 629,84	3 057,98
<b>Группа: Корундовые</b>				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 642,16	13 537,50
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 554,80	7 621,92
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Шамот</b>				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 593,28	1 852,67
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 547,12	1 798,99
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 326,62	1 542,60
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 218,67	1 417,07
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	929,41	1 080,72
115-2778	ШКП, ШКПП	т	1 307,93	1 520,86
115-2779	ШКВ-1	т	1 338,89	1 556,86
115-2780	ШКВ-2	т	1 071,11	1 245,49
115-2781	ШКВ-3	т	778,79	905,58
115-2782	ШЧАР-2	т	1 255,76	1 460,20
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛГО	т	585,70	681,05
115-2784	ЛГ1	т	548,44	637,72
115-2785	ЛГ2	т	389,15	452,50
115-2786	ЛГ3	т	301,17	350,20
115-2787	ЛГПК1	т	263,91	306,88
115-2788	ЛГПК2	т	220,06	255,89
115-2789	ЛГУ	т	230,10	267,56
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	460,78	535,80
115-2791	С1	т	364,10	423,37
115-2792	С2	т	252,12	293,17
115-2793	С3	т	146,99	170,92
115-2794	СПК1	т	50,10	58,25
115-2795	С4	т	33,39	38,82
115-2796	С5	т	86,81	100,94
115-2797	СУ	т	160,28	186,37
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений</b>				
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛСО, БЛСО	т	555,44	645,86
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	471,06	547,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2800	БЛП1	т	406,23	472,36
115-2801	БЛП2	т	256,49	298,25
115-2802	БЛПК1	т	191,67	222,87
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1 067,29	1 241,04
115-2804	Ч1	т	603,66	701,93
115-2805	Ч2	т	530,21	616,53
115-2806	Ч3	т	467,08	543,12
115-2807	ЧПК1	т	383,32	445,72
<b>1.16. Малые архитектурные формы</b>				
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>				
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 241,86	4 932,43
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 752,28	7 851,55
116-0003	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)	шт.	16 893,75	19 644,06
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	8 633,64	10 039,20
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 550,85	2 966,13
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 209,59	2 569,31
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	617,17	717,64
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	600,92	698,75
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	621,22	722,35
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 378,14	3 928,10
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 249,40	2 615,61
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	295,55	343,67
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 078,28	7 067,82
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8 932,67	10 386,90
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13 399,00	15 580,36
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15 390,50	17 896,07
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 018,36	20 951,75
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15 390,36	17 895,91
116-0019	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	6 757,73	7 857,89
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 771,42	9 036,61
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 195,99	15 344,30
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	9 647,28	11 217,86
116-0024	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 770,29	2 058,49
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 249,40	2 615,61
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 445,47	1 680,80
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 374,68	7 412,48
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	15 823,00	18 398,98
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	36 136,70	42 019,76
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	17 073,58	19 853,16
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)	шт.	21 868,80	25 429,04
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	55 459,68	64 488,52
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 030,71	27 942,91
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	21 922,92	25 491,97
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - ировое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90 090,22	104 756,91
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39 415,37	45 832,19
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 090,45	7 081,97
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 760,41	7 861,01
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 855,61	4 483,31
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6 756,75	7 856,75
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5 806,93	6 752,30

## ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2 639,20	3 068,86
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2 476,79	2 880,01
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3 668,43	4 265,65
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2 590,09	3 011,75
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4 019,70	4 674,11
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	3 857,29	4 485,26
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	3 857,29	4 485,26
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 505,02	5 238,43
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 695,86	5 460,35
116-0051	Качалка	шт.	3 040,53	3 535,52
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5 067,73	5 892,75
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 141,51	4 815,75
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 707,95	5 474,40
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 268,54	3 800,66
116-0056	Качели однопродётные	шт.	3 566,06	4 146,62
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 614,83	3 040,53
116-0058	качели двухпродётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 115,99	5 948,87
116-0059	Качели двухпродётные	шт.	3 941,73	4 583,44
116-0060	Лабиринт	шт.	3 942,19	4 583,98
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	3 941,46	4 583,13
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	4 693,70	5 457,84
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	24 503,94	28 493,18
116-0064	Парусник	шт.	3 191,33	3 710,88
116-0065	Песочница	шт.	3 045,23	3 540,99
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2 252,76	2 619,51
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3 451,25	4 013,12
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	11 261,46	13 094,82
116-0070	Песочный дворик	шт.	12 327,08	14 333,93
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	31 264,33	36 354,17
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	4 204,21	4 888,66
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18 052,11	20 991,00
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 875,86	2 181,25
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2 273,77	2 643,94
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 607,88	1 869,64
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 392,68	1 619,41
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 839,68	2 139,18
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 104,38	2 446,97
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 027,10	2 357,11
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 877,60	2 183,27
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	683,54	794,82
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	869,44	1 010,98
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 377,27	2 764,29
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 532,47	4 107,56
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 532,47	4 107,56
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 895,00	3 366,31
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 823,64	5 608,93
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5 075,37	5 901,64
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4 750,56	5 523,95
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	345,13	401,32
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 502,31	1 746,88
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	511,87	595,20
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 703,82	5 469,60
116-0095	Щит информационный	шт.	2 132,81	2 480,03

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

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032.....	160	АТКГ4.1.-6.12, 110-0248.....	140
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795.....	53	ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249.....	140
Азот газообразный технический, 101-1662.....	6	Антикоррозийный состав "ТЕРМОКРОН-ГИДРО", 113-0427.....	154
Азот жидкий технический, 101-1681.....	6	Антипирен «Роса», 113-0267.....	154
Азот, 101-3264.....	6	Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008.....	154
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001.....	160	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона, 113-8067.....	150
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363.....	18	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины, 113-8066.....	150
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364.....	18	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР», 113-8069.....	150
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328.....	18	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА», 113-8068.....	150
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329.....	18	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054.....	150
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330.....	18	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TPKKURILA, 113-8055.....	150
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331.....	18	Антисептик водный, 113-0430.....	150
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334.....	18	Антисептик КФА, 113-8078.....	150
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335.....	18	Антисептик маслянистый, 113-0388.....	150
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409.....	56	Антисептик маслянистый, 113-0396.....	150
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010.....	154	Антисептик ХМ-11, 113-8077.....	150
Б, сорт I, 113-0011.....	154	Антисептик ХМ-11, 113-8079.....	150
Алюмотол, 112-0001.....	149	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056.....	150
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022.....	160	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины, 113-8073.....	150
Аммиак технический, марка А водный, 114-0002.....	161	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины, 113-8071.....	150
А водный, 114-0003.....	161	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины, 113-8070.....	150
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004.....	149	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины, 113-8072.....	150
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005.....	154	Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034.....	14
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433.....	154	Аргон газообразный, сорт I, 101-2272.....	6
Аммоний специальный, 113-0432.....	154	высший, 101-2273.....	6
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006.....	154	Армокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117.....	49
В, 113-0007.....	154	К-70, 101-4118.....	49
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003.....	149	К-100, 101-4119.....	49
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002.....	149	К-200, 101-4120.....	49
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005.....	149	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161.....	121
36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006.....	149	Асбест антофилитовый, 101-3201.....	3
Анилин солянокислый технический, 113-0009.....	154	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202.....	3
Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006.....	51	А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203.....	3
Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001.....	133	Асбест хризотилковый марки М-3-60, 101-0005.....	3
16 м, 108-0002.....	133	М-6-40, 101-0006.....	3
22 м, 108-0003.....	133	М-5-50, 101-0007.....	3
Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247.....	140	М-5-65, 101-0008.....	3
		К-6-30, 101-0009.....	3
		К-6-45, 101-0010.....	3
		Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002.....	3
		Асбест хризотилковый, 101-0001.....	3



Асбест хризотилковый, 101-1967.....	3	Батист отбеленный, 101-1599.....	14
Асбестоцементная смесь, 101-3204.....	4	Башмак колонный	
Асбозурит, 104-0001.....	114	БKM-140 ОТТМ, 109-0229.....	139
Асидол марки А-1, 101-1551.....	48	БKM-146, 109-0230.....	139
Асидол-мылонафт, 101-1552.....	48	БKM-146 ОТТМ, 109-0231.....	139
Аттенуатор АТ-20, 110-0250.....	143	БKM-168 ОТТМ, 109-0232.....	139
Апетитен газообразный технический, 101-1602.....	6	БKM-168 ОТТГ, 109-0233.....	139
Апетитен растворенный технический марки		БKM-219 ОТТМ, 109-0234.....	139
А, 101-0063.....	6	БKM-245 ОТТМ, 109-0235.....	139
Б, 101-0064.....	6	БKM-245 ОТТГ, 109-0236.....	139
Ацстон технический сорт высший, 113-0397.....	150	БKM-299 ОТТМ, 109-0237.....	139
Ацстон технический, сорт I, 113-0003.....	150	БKM-324 ОТТМ, 109-0238.....	139
Ацстон технический, сорт II, 113-0004.....	150	БKM-324, 109-0239.....	139
Ацстон технический, сорт высший, 113-0002.....	150	БKM-426, 109-0240.....	139
Аэросил, марка А-175, 113-0001.....	154	Башмак отвода, 108-0033.....	134
Баббиты кальциевые, 101-0065.....	6	Белила липотонные, 101-3448.....	30
Байка, 101-2320.....	14	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371.....	30
Бакелит жидкий марки		Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319.....	30
БЖ-1, БЖ-2, 101-0066.....	5	Белила титановые МА-15, 101-3449.....	30
БЖ-3, 101-0067.....	5	Белила титановые МА-25, 113-0013.....	154
БЖ-4, БЖ-6, 101-0068.....	5	Белила титановые МА-25, 113-0406.....	154
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675.....	64	Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450.....	30
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807.....	64	Бензин авиационный Б-70, 101-0069.....	5
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката несмерной длины нормальной точности прокатки из стали		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93, 101-0070.....	5
С235, 101-1095.....	64	Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766.....	5
С245, 101-1096.....	64	Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767.....	5
С255, 101-1097.....	64	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564.....	5
С285, 101-1098.....	64	Бензин растворитель, 101-1745.....	5
С345, 101-1099.....	64	Бензин растворитель, 101-2733.....	5
С345к, 101-1100.....	64	Бензолсульфоокислота, 101-2279.....	6
С375, 101-1101.....	64	Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085.....	136
Балки двутавровые № 60 из стали марки		Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087.....	136
Ст0, 101-1008.....	64	Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002.....	216
Ст3кп, 101-1009.....	64	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки), 116-0004.....	216
Ст4кп, 101-1010.....	64	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками), 116-0003.....	216
Ст3пс, 101-1011.....	64	БИ-58, 114-0023.....	161
Ст4пс, 101-1012.....	64	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101-3337.....	18
Ст5пс, 101-1013.....	64	Бикрост ХПП-3,0, 101-3336.....	18
Ст6пс, 101-1014.....	64	Биполь ХПП, 101-3338.....	18
Ст3сп, 101-1015.....	64	Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365.....	18
Ст4сп, 101-1016.....	64	Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366.....	18
Ст5сп, 101-1017.....	64	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367.....	18
Ст6сп, 101-1018.....	64	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368.....	18
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали		Бирки винишлястовые (кольца нумерационные), 111-0111.....	146
С255, 101-3677.....	64	Бирки кабельные, 111-0085.....	146
С345, 101-3678.....	64	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110.....	146
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали		Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128.....	146
С255, 101-3679.....	64	Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109.....	146
С345, 101-3680.....	64	Бирки маркировочные, 111-0086.....	146
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали		Бирки-оконцеватели, 111-0087.....	146
С255, 101-3681.....	64	Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071.....	8
С345, 101-3682.....	64	Битум горячий, 101-3212.....	15
Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920.....	64	Битум разжиженный	
Барaban (крутящаяся часть с площадками), 116-0001.....	216	РБ-1, 101-3213.....	15
		РБ-2, 101-3214.....	15

Битумно-полимерное вяжущее (Thornia Joint Binder ВJ200), 101-2774 .....	15	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189 .....	202
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219 .....	158	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190 .....	202
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561 .....	15	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972 .....	49
МГО, 101-1562 .....	15	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144 .....	118
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший, 101-1553 .....	15	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083 .....	52
БНД 40/60, сорт I, 101-1554 .....	15	244х244х98 мм, 101-0084 .....	52
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101-1555 .....	15	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101-0085 .....	52
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, 101-1556 .....	15	244х244х98 мм, 101-0086 .....	52
БНД-60/90, БНД-90/130, 101-1559 .....	15	244х244х75 мм, 101-0087 .....	52
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший, 101-1557 .....	15	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082 .....	133
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I, 101-1558 .....	15	Бобышки скошенные, 108-0081 .....	133
БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1560 .....	15	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877 .....	72
БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215 .....	15	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности «Лежачий полицейский», 101-2878 .....	72
БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216 .....	15	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003 .....	146
БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217 .....	15	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001 .....	146
БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218 .....	15	от 400 до 700 мм, 111-0002 .....	146
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079 .....	15	Болты анкерные U-образные, 101-3908 .....	72
БНМ-75/35, 101-0080 .....	15	Болты анкерные М 28х60, 101-2880 .....	72
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072 .....	15	Болты анкерные оцинкованные, 101-2066 .....	72
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076 .....	15	Болты анкерные, 101-1929 .....	72
БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078 .....	15	Болты высокопрочные, 101-1809 .....	72
Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073 .....	15	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320 .....	124
БН-70/30, 101-0074 .....	15	в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321 .....	124
БН-70/30, 101-2751 .....	15	в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322 .....	124
БН-50/50, 101-0075 .....	15	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300 .....	124
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038 .....	199	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301 .....	124
№ 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039 .....	199	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302 .....	124
№ 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040 .....	199	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002 .....	124
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035 .....	199	8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 .....	124
№ 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036 .....	199	8,8 диаметром 27 мм, 105-0004 .....	124
№ 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037 .....	199	10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 .....	124
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> , 101-2376 .....	14	10,9 диаметром 24 мм, 105-0006 .....	124
Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810 .....	208	10,9 диаметром 27 мм, 105-0007 .....	124
Блоки из пеностекла не более 200 кг/м <sup>3</sup> , 101-0081 .....	52	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334 .....	123
300 кг/м <sup>3</sup> , 101-0082 .....	52	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012 .....	123
Блоки керамические, 101-3446 .....	27	1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013 .....	123
Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837 .....	208	2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014 .....	123
Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001 .....	140	2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015 .....	123
Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002 .....	140		
Блоки огнестойкие и высокоогнестойкие бетонные на основе отходов обогащения лома магнетитово-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187 .....	202		
МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188 .....	202		

3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016.....	123	30 мм, 101-2580.....	73
3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017.....	123	36 мм, 101-2581.....	73
<b>Болты клеммные для рельсовых креплений</b>		<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные,</b>	
<b>железнодорожного пути</b>		<b>диаметр</b>	
в комплекте с гайками М22х75, 105-1332 ..	123	6 мм, 101-2036.....	73
с квадратным подголовком для пружинной		8 мм, 101-2037.....	73
клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-		10 мм, 101-2038.....	73
1333.....	123	12 мм, 101-2039.....	73
<b>Болты клеммные для рельсовых креплений</b>		20 мм, 101-2063.....	73
<b>железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-</b>		24 мм, 101-2065.....	73
<b>79), 105-1330.....</b>	<b>123</b>	30 мм, 101-2067.....	73
<b>Болты клеммные для рельсовых креплений</b>		36 мм, 101-2068.....	73
<b>железнодорожного пути с гайками диаметром 22</b>		42 мм, 101-2069.....	73
<b>мм исполнения</b>		<b>Болты с гайками и шайбами строительные, 101-</b>	
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008.....	123	1714.....	73
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009.....	123	<b>Болты с гайками и шайбами строительные, 101-</b>	
2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0010.....	123	1977.....	73
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011.....	123	<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы</b>	
<b>Болты консольные, 110-0003.....</b>	<b>142</b>	6 мм, 101-0088.....	73
<b>Болты крепёжные грубой точности с гайками и</b>		8 мм, 101-0089.....	73
<b>шайбами</b>		10 мм, 101-0090.....	73
БЧК-350, 110-0010.....	142	12 (14) мм, 101-0091.....	73
БЧК-400, 110-0011.....	142	16 (18) мм, 101-0092.....	73
БЧК-450, 110-0012.....	142	20 (22) мм, 101-0093.....	73
БЧК-700, 110-0013.....	142	24 мм, 101-0094.....	73
<b>Болты нестандартные для конструкций связи с</b>		<b>Болты сборочные с гайками и шайбами по классу</b>	
<b>гайками и шайбами, длиной</b>		<b>прочности</b>	
до 600 мм, 110-0004.....	142	4,6, 110-0006.....	142
более 600 мм, 110-0005.....	142	5,8, 110-0007.....	142
<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы</b>		8,8, 110-0008.....	142
6 мм, 101-0095.....	73	10,9, 110-0009.....	142
8 мм, 101-0096.....	73	<b>Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079</b>	
10 мм, 101-0097.....	73	.....	133
12 (14) мм, 101-0098.....	73	<b>Бревна строительные</b>	
16 (18) мм, 101-0099.....	73	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м,	
20 (22) мм, 101-0100.....	73	D=14-24 см, сорт III, 102-8003.....	88
24 мм, 101-0101.....	73	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м,	
30 мм, 101-2032.....	73	D=14-24 см, сорт II, 102-8001.....	88
<b>Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами</b>		хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м,	
<b>путевыми</b>		D=14-24 см, сорт III, 102-8002.....	88
М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-		<b>Бревна хвойных и лиственных пород окоренные</b>	
93, ГОСТ 19115-91), 105-1335.....	123	<b>для</b>	
М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-		опор линий электропередач, D=14-24см, 102-	
93, ГОСТ 19115-91), 105-1336.....	124	8004.....	88
<b>Болты путевые с гайками для крепления рельсов,</b>		свай, гидротехнических сооружений и	
<b>класс</b>		мостов, D=22-34 см, 102-8005.....	88
3.6, диаметр 16 мм, 106-0001.....	131	<b>Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005</b>	
3.6, диаметр 18 мм, 106-0002.....	131	.....	216
5.8, диаметр 12 мм, 106-0003.....	131	<b>Брезент, 101-1597.....</b>	14
5.8, диаметр 16 мм, 106-0004.....	131	<b>Бризол, 101-1794.....</b>	18
5.8, диаметр 18 мм, 106-0005.....	131	<b>Брус прямой</b>	
<b>Болты путевые с гайками для крепления рельсов</b>		№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789.....	194
<b>диаметром 22 мм, 105-0001.....</b>	<b>123</b>	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790.....	194
<b>Болты распорные МР 12х100, 101-1928.....</b>	<b>72</b>	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791.....	194
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-</b>		№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792.....	194
<b>технических работ диаметром</b>		№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793.....	194
8 мм, 101-2573.....	73	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794.....	194
10 мм, 101-2574.....	73	<b>Брус фасонный</b>	
12 мм, 101-2575.....	73	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795.....	195
16 мм, 101-2576.....	73	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796.....	195
20-22 мм, 101-2577.....	73	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797.....	195
24 мм, 101-2578.....	73		
27 мм, 101-2579.....	73		

Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291 .....	84	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023 .....	84
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001 .....	146	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024 .....	84
Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025 .....	84
75 мм и более, I сорта, 102-8010 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026 .....	84
Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107 .....	6	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027 .....	84
Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108 .....	6	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028 .....	84
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152 .....	84	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0034 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088 .....	84
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0196 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0090 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0091 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0198 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0199 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0093 .....	84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0200 .....	85	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0094 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219 .....	85	2-6,5 м, сорт I, 102-8006 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220 .....	85	2-6,5 м, сорт II, 102-8007 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221 .....	85	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307 .....	84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222 .....	85	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104 .....	146
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223 .....	85	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014 .....	131
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224 .....	85	непропитанные, 106-0015 .....	131
		Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250 .....	125
		мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253 .....	125

Брусля деревянные пропитанные		Бумага фильтровальная, 101-1693	14
мостовые, 105-1254	125	Бумага шлифовальная, 101-2355	10
Брусля для стрелочных переводов железных дорог		Бумага шлифовальная, 101-2356	10
широкой колеи		Бумага шлифовальная, 101-2357	10
хвойные (кроме лиственницы), 105-0122	125	Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919	10
лиственничные, 105-0123	125	Бура (тетраборат натрия) марки	
Брусля мостовые лиственничные, 105-0121	125	А, 101-2300	8
Брусля мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120	125	Б, 101-2301	8
Брусля необрезные хвойных пород длиной		Бура, 101-0112	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	84	Бура, 101-2754	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036	84	Бурсфен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024	161
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	84	Буры ложковые типа	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	84	БИ119-97А.000, 109-0001	135
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, более, I сорта, 102-0039	84	БИ119-98А.000, 109-0002	135
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	84	БИ119-99А.000, 109-0003	135
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	84	БИ119-100А.000, 109-0004	135
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042	84	БИ119-101А.000, 109-0005	135
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095	84	БИ119-102А.000, 109-0006	136
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096	84	Буры спиральные типа	
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097	84	БИ119-171.000, 109-0007	136
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098	84	БИ119-172.000, 109-0008	136
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099	84	БИ119-173.000, 109-0009	136
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100	84	БИ119-180.000, 109-0010	136
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101	84	БИ119-181.000, 109-0011	136
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102	84	Бутилкаучук, марка	
Брусля параллельные, 116-0006	216	А, 113-0014	154
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019	9	Б, 113-0015	154
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	9	В, 113-0016	154
Бумага мешочная битумированная		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода	
Б-70, 101-0108	9	400 мм, 103-0907	111
Б-78, 101-0109	9	500 мм, 103-0908	111
Бумага оберточная А в листах массой		600 мм, 103-0909	111
20 кг, 101-0105	10	700 мм, 103-0910	111
60 кг, 101-0106	10	Бязь суровая арт. 6804, 101-0113	14
120 кг, 101-0107	10	Вазон железобетонный квадратный, 116-0008	216
Бумага оберточная А в рулонах массой		Вазон железобетонный круглый, 116-0009	216
20 кг, 101-0102	9	Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007	216
60 кг, 101-0103	9	Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064	114
120 кг, 101-0104	10	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм, 104-0098	114
Бумага оберточная листовая, 101-1768	10	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104-0097	114
Бумага ролсовая, 101-1829	10	Вата минеральная, 104-0002	114
Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-1563	10	Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315	10
Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110	10	Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752	10
Бумага упаковочная, 101-2304	10	Вводное устройство	
		ВРУ 3см-11, 110-0251	143
		ВРУ 3см-48, 110-0252	143
		Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	10
		Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	118
		Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменимых спецпрофилей, 109-0107	136
		Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьвых тип	
		ЭТ-34-1, 111-0004	146

ЭТ-34-2, 111-0005.....	146	Воронка промежуточная № 91 марки	
ЭТ-34-3, 111-0006.....	146	ШС-32, 115-0803.....	177
ЭТ-37, 111-0007.....	146	ШС-28, 115-0804.....	177
Вестопласт ХПП, 101-3370.....	18	Воронки	
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339.....	18	№ 2, 5 марки ШС-32, 115-0759.....	176
Вестопласт ЭПП, 101-3369.....	18	№ 2, 5 марки ШС-28, 115-0760.....	176
Ветошь, 101-1757.....	10	№ 1 марки ШС-32, 115-0761.....	176
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup> , 101-3315.....	18	№ 1 марки ШС-28, 115-0762.....	176
Винты латунные, 101-1822.....	73	Воронки марки	
Винты с полукруглой головкой длиной		ШС № 30, 115-0931.....	180
50 мм, 101-0115.....	73	ШС № 31, 115-0932.....	180
55-120 мм, 101-0116.....	73	ШС № 32, 115-0933.....	180
Винты самонарезающие		Ворота для мини-футбола, 116-0010.....	216
для крепления профилированного настила и		Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012.....	216
панелей к несущим конструкциям, 101-		Ворота хоккейные (сетка, натянутая на	
1810.....	73	металлический каркас), 116-0011.....	216
оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ		Воск натуральный, 101-2271.....	10
10621-80, 101-1821.....	73	Воск натуральный, 101-2746.....	10
СМ1-35, 101-1735.....	73	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25,	
4,5x19 мм, 101-1758.....	73	ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	10
оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174.....	73	Воск полиэтиленовый окисленный марки	
с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-		ПВО-30, 101-0118.....	10
1845.....	73	ПВО-200, 101-0119.....	10
с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-		Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184.....	140
1846.....	73	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм,	
остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197.....	73	110-0231.....	140
остроконечные 4,8x70мм, 101-3198.....	73	Втулки стальные для устройства изолированного	
Вкладыши № 35 диаметром отверстия		стыка, 108-0089.....	134
30-40 мм марки ПСП, 115-2077.....	200	Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	15
30-40 мм марки ПБСП, 115-2078.....	200	Газ природный, 101-2275.....	6
30-40 мм марки ПБСП высшей категории		Газ природный, 101-2276.....	6
качества, 115-2079.....	200	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и	
Вкладыши боковые бочковые, 108-0034.....	134	углекислого газа (СО <sub>2</sub> -25%), 101-2088.....	6
Вкладыши металлические, 108-0035.....	134	Газ углекислый пищевой, 101-2087.....	6
Вкладыши путевые, 105-0139.....	129	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	133
Вкладыши-плиты		Гайки для болтов рельсовых стыков	
№ 1, 115-2191.....	202	железнодорожного пути	
№ 2, 115-2192.....	202	М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310.....	124
№ 3, 115-2196.....	202	М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311.....	124
№ 4, 115-2197.....	202	М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312.....	124
№ 5, 115-2193.....	202	Гайки для клеммных и закладных болтов	
№ 6, 115-2194.....	202	рельсовых креплений железнодорожного пути	
№ 7, 115-2195.....	202	М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331.....	124
Водоотбойная лента, 101-3589.....	37	Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	142
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		Гайки шестигранные диаметр резьбы	
1,2 мм, 101-3973.....	37	6 мм, 101-0120.....	74
1,6 мм, 101-3974.....	37	8 мм, 101-0121.....	74
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали		10 мм, 101-0122.....	74
толщиной 0,55 мм, 101-1931.....	56	12-14 мм, 101-0123.....	74
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из		16-18 мм, 101-0124.....	74
оцинкованной стали с полимерным покрытием,		20-22 мм, 101-0125.....	74
101-2411.....	56	24 мм, 101-0126.....	74
Водород газообразный технический, 101-2274.....	6	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр	
Войлок строительный пропитанный бензином и		резьбы	
разжиженным битумом, 101-3975.....	10	6 мм, 101-0127.....	74
Войлок строительный пропитанный, 101-1933.....	10	8 мм, 101-0128.....	74
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	10	10 мм, 101-0129.....	74
Войлок строительный, 101-1704.....	10	12-14 мм, 101-0130.....	74
Войлок строительный, 101-2734.....	10	16-18 мм, 101-0131.....	74
Войлок эластичный из минеральной ваты на		20-22 мм, 101-0132.....	74
синтетическом связующем, 104-0107.....	114	24 мм, 101-0133.....	74
Волокно целлюлозное типа «Виаотп-66», 101-2193.....	13		

Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа	1,4x60 мм, 101-0164	74
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0088	1,4x70 мм, 101-0165	74
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0089	1,6x80 мм, 101-0166	74
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111-0090	1,6x100 мм, 101-0167	74
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091	1,8x120 мм, 101-0168	74
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092	1,8x150 мм, 101-0169	74
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093		
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094		
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095		
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0096		
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм, 111-0097		
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098		
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099		
СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100		
СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102		
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111-0108		
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111-0113		
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьсва, 111-0115		149
Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9, 1-300/16, 110-0264		140
Гвозди винтовые		
3,5x60 мм, 101-0134		74
4,5x90 мм, 101-0135		74
Гвозди кровельные		
оцинкованные, 101-1980		74
и толевые, 101-1655		74
Гвозди обойные круглые		
1,6x12 мм, 101-0156		74
1,6x12 мм, 101-3062		74
1,6x16 мм, 101-0157		74
2,0x20 мм, 101-0158		74
Гвозди отделочные круглые		
0,8x10 мм, 101-0159		74
1,0x16 мм, 101-0160		74
1,2x20 мм, 101-0161		74
1,6x25 мм, 101-0162		74
Гвозди отделочные, 101-1656		74
Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101-2898		74
Гвозди проволочные круглые формовочные		
1,2x50 мм, 101-0163		74
	1,4x60 мм, 101-0164	74
	1,4x70 мм, 101-0165	74
	1,6x80 мм, 101-0166	74
	1,6x100 мм, 101-0167	74
	1,8x120 мм, 101-0168	74
	1,8x150 мм, 101-0169	74
	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли	
	4,0x90 мм, 101-0170	74
	4,0x100 мм, 101-0171	75
	4,0x120 мм, 101-0172	75
	4,5x120 мм, 101-0173	75
	Гвозди с конической головкой	
	3,5x90 мм, 101-0174	75
	4,0x100 мм, 101-0175	75
	5,0x120 мм, 101-0176	75
	6,0x150 мм, 101-0177	75
	8,0x250 мм, 101-0178	75
	Гвозди строительные с плоской головкой	
	1,6x50 мм, 101-0179	74
	1,8x50 мм, 101-0180	74
	1,8x60 мм, 101-0181	74
	3,0x70 мм, 101-4188	74
	Гвозди строительные, 101-1805	74
	Гвозди строительные, 101-2753	74
	Гвозди тарные круглые	
	1,4x25 мм, 101-0182	75
	1,6x25 мм, 101-0183	75
	1,4x30 мм, 101-0184	75
	1,8x32 мм, 101-0185	75
	1,6x35 мм, 101-0186	75
	2,0x40 мм, 101-0187	75
	2,0x45 мм, 101-0188	75
	2,5x50 мм, 101-0189	75
	3,0x80 мм, 101-0190	75
	Гвозди толстые круглые	
	2,0x20 мм, 101-0191	75
	2,0x25 мм, 101-0192	75
	2,0x25 мм, 101-3065	75
	2,5x32 мм, 101-0193	75
	2,5x40 мм, 101-0194	75
	3,0x40 мм, 101-0195	75
	Гвоздь усиленный, 101-3909	74
	Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017	154
	Гексахлоран, дуст, 114-0025	161
	Гексидур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026	161
	Гелий, 101-1697	6
	Геокompозитный материал	
	ARMATEX RCR 20/20, 101-4141	49
	ARMATEX RCR 40/40, 101-4142	49
	ARMATEX RCR 50/50, 101-4143	49
	ARMATEX RCR 60/60, 101-4144	49
	ARMATEX RCR 80/80, 101-4145	49
	ARMATEX RCR 100/100, 101-4146	49
	ARMATEX RCM 50/50, 101-4147	49
	Госсетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм), 101-4130	52
	Госсетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм), 101-4131	52
	Госсетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм), 101-4132	52
	Госсетка стеклянная клеевая марки	

АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4113.....	51	ВГФ-1, 101-0208.....	16
АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4114.....	52	ВГФ-2, 101-0209.....	16
АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4115.....	52	ВГФ-4-8, 101-0210.....	16
АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101-4116.....	52	ВГФ-4-10, 101-0211.....	16
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533.....	52	УФ-7-21, 101-0212.....	16
Геотехническая полимерная решётка		Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044.....	17
Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706.....	51	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045.....	17
Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707.....	51	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046.....	17
Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708.....	51	Герметик марки	
Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709.....	51	5Ф-13К, 101-0196.....	16
Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710.....	51	51-УТ-37, 101-0197.....	16
Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711.....	51	51-Г-10, 101-0198.....	16
Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712.....	51	51-Г-1, 101-0199.....	17
Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713.....	51	ВГК-18-1, 101-0200.....	17
Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714.....	51	ВГК-18-2, 101-0201.....	17
Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715.....	51	ВГК-18-3, 101-0202.....	17
Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716.....	51	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101-8051.....	16
Геоткань, 101-2198.....	14	Герметик невысыхающий марки	
Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921.....	16	51-Г-3, 101-0213.....	16
Герметик акриловый		51-Г-4, 101-0214.....	16
ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016.....	16	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388.....	17
ВГТ, цветной, 101-8017.....	16	Герметик полиуретановый	
ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018.....	16	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов, 101-8022.....	17
KRASS, универсальный, 101-8019.....	16	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023.....	17
MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020.....	16	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024.....	17
QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021.....	16	СHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025.....	17
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.....	16	СHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026.....	17
Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК, 101-8047.....	17	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027.....	17
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215.....	16	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный, 101-8076.....	17
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939.....	16	Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049.....	18
Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901.....	16	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2», 101-0216.....	17
Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940.....	153	Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920.....	16
Герметик кремнийорганический марки		Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389.....	17
ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203.....	16	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040.....	17
ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204.....	16	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.....	17
ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205.....	16	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390.....	17
ВГО-1, 101-0206.....	16	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391.....	17
ВИАТ, 101-0207.....	16		



Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392.....	17	Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043.....	18
Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397.....	17	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-805018	
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039.....	17	Герметик-клей полиуретановый	
Герметик силиконовый		DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402.....	18
для наружных швов, 101-1759.....	17	DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407.....	18
Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401.....	17	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030.....	18
Макросил SA, белый, бесцветный, 101-800217	17	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN	
FLEX PLUS, белый, 101-8003.....	17	HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015.....	18
FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004.....	17	Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701.....	18
Isosil S206, 101-2338.....	17	Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320.....	18
CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005.....	17	Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321.....	18
CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006.....	17	Гидроизол, 101-1564.....	18
CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007.....	17	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322.....	18
CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008.....	17	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004.....	133
DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009.....	17	Гидроперекись изопропилбензола (типериз) техническая, 113-0018.....	154
DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010.....	17	Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323.....	18
KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012.....	17	Гидростеклоизол, 101-0217.....	18
SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013.....	17	Гидросульфат натрия, технический, 101-2302.....	8
SODAL прозрачный, нейтральный, 101-8014.....	17	Гильзы	
термостойкий (Penoscal +1500, 310 мл), 101-8074.....	17	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	
(Penoscal серого цвета, 310 мл), 101-8075.....	17	внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201.....	143
Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077.....	17	стальные с фланцами, 110-0208.....	143
Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078.....	17	Глет свинцовый	
PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079.....	17	Г-1, 113-0019.....	154
KIM TEK бежевый, 101-8081.....	17	Г-2, 113-0020.....	154
KIM TEK белый, 101-8080.....	17	Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012.....	136
KIM TEK бесцветный, 101-8082.....	17	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки	
Akvaristik прозрачный, 101-8083.....	17	БЛПСО, БЛСО, 115-2798.....	215
Akvaristik черный, 101-8084.....	17	БЛПС1, БЛС1, 115-2799.....	215
Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048.....	18	БЛП1, 115-2800.....	216
Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101-2387.....	16	БЛП2, 115-2801.....	216
Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031.....	18	БЛПК1, 115-2802.....	216
Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413.....	18	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки	
Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отвердеющая для герметизации стыков, 101-2408.....	18	ЛТО, 115-2783.....	215
Герметик У-30М, 101-1941.....	18	ЛТ1, 115-2784.....	215
Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл, 101-2419.....	18	ЛТ2, 115-2785.....	215
		ЛТ3, 115-2786.....	215
		ЛТПК1, 115-2787.....	215
		ЛТПК2, 115-2788.....	215
		ЛТУ, 115-2789.....	215
		Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки	
		СО, 115-2790.....	215
		С1, 115-2791.....	215
		С2, 115-2792.....	215
		С3, 115-2793.....	215
		СПК1, 115-2794.....	215
		С4, 115-2795.....	215
		С5, 115-2796.....	215
		СУ, 115-2797.....	215
		Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки	

Ч0, 115-2803 .....	216	полимерная Colzumix, 101-2422 .....	23
Ч1, 115-2804 .....	216	масляная готовая к применению, 101-1823 .....	23
Ч2, 115-2805 .....	216	масляная ВАК-I-V, 101-3464 .....	23
Ч3, 115-2806 .....	216	для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944 .....	23
ЧПК1, 115-2807 .....	216	«Тифенгрунд», КНАУФ, 101-2430 .....	23
Глицерин синтетический, 101-0218 .....	6	полимерная типа "BOLIX O", 101-2786 .....	23
Глицерин синтетический, 101-2740 .....	6	типа "BOLIX SG", 101-2787 .....	23
Глухари металлические, 101-1790 .....	56	"FG-35", 101-2922 .....	23
Глухари, 110-0014 .....	140	ГТ-752, 113-0391 .....	150
Горбыль дсловой хвойных пород длиной болес 2 м, 102-0144 .....	85	ГТ-760ИИ, 113-0392 .....	150
Горбыль дсловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143 .....	85	ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021 .....	150
Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018 .....	216	ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022 .....	150
Горка высотой 1,5 м, 116-0017 .....	216	ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023 .....	150
Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015 .....	216	ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024 .....	150
Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013 .....	216	ГФ-0163 коричневая, 113-0025 .....	150
Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014 .....	216	ФЛ-03К коричневая, 113-0026 .....	151
Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016 .....	216	ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027 .....	151
Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019 .....	216	ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341 .....	151
Гофротруба дренажная		ХС-059 красно-коричневая, 113-0030 .....	151
Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016 .....	109	ХС-068 красно-коричневая, 113-0031 .....	151
Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017 .....	109	ХС-04 коричневая, 113-0032 .....	151
Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018 .....	109	ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113- 0034 .....	151
Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019 .....	109	АК-069, 113-0035 .....	151
Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020 .....	110	АК-070, 113-0033 .....	151
Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021 .....	110	ЭП-0199, 113-0282 .....	151
Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022 .....	110	ЭП-0259, 113-0281 .....	151
Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023 .....	110	ЭП-057, 113-0336 .....	151
Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024 .....	110	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113- 3465 .....	151
Граммонит 79/21, 112-0007 .....	149	ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339 .....	151
Гранозан, 114-0027 .....	161	ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340 .....	151
Гранулотол, 112-0008 .....	149	двуокись титана пигментная, марка А-01, 113- 0036 .....	151
Графит измельченный, 113-0312 .....	154	на основе эпоксидной смолы «Унигрэм», 113- 0283 .....	151
Графит измельченный, 113-0403 .....	154	«Икозит ЕЖ-1», 113-0461 .....	151
Графит серебристый, 101-3976 .....	6	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028 .....	151
Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115- 2219 .....	203	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029 .....	151
Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220 .....	203	Грунтовка акриловая	
Грунт алюминисвый для металла, 101-3466 .....	23	ВД-АК-133, 101-3451 .....	23
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1", 101-4164 .....	23	ДИВА-АГ, 101-3452 .....	23
Грунтовка		ДИВА-РГ, 101-3453 .....	23
Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220 .....	23	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454 .....	23
В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223 .....	23	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101- 3455 .....	23
В-КЧ-0207, 101-0224 .....	23	CAPASOL, CAPAROL, 101-3456 .....	23
В-МЛ-0143 черная, 101-0225 .....	23	DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457 .....	23
В-МЛ-0160 серая, 101-0226 .....	23	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458 .....	23
КФ-030 желтая, 101-0227 .....	23	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459 .....	23
«Диатол 112», 101-3333 .....	23	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101- 3460 .....	23
КФ-030 серо-зеленая, 101-0228 .....	23	TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461 .....	23
МЧ-042 белая, 101-0229 .....	23	TIEFGRUND ТВ, CAPAROL, 101-3462 .....	23
НЦ-0135 ильям, 101-0230 .....	23	НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163 .....	23
НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231 .....	23	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968 .....	15
НЦ-0135 темный орех, 101-0232 .....	23		
ПЭ-0211, 101-0233 .....	23		
ФЛ-086 желтая, 101-0236 .....	23		
«Бетоконтант», КНАУФ, 101-2416 .....	23		
КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418 .....	23		

Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614 .....	23	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594 .....	82
Грунт-эмаль "Спецназ", серый, 101-4165 .....	23	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110-0016 .....	140
Губка резиновая (морская), 101-1942 .....	29	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166 .....	121
Гудрон (полугудрон), 101-0237 .....	15	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167 .....	121
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269 .....	154	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168 .....	121
Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647 .....	65	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062 .....	65	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059 .....	4
кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063 .....	65	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060 .....	4
полуслокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064 .....	65	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2, 101-0061 .....	4
спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065 .....	65	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10, 101-1030 .....	64	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237 .....	140
марки Ст0, № 12, 101-1031 .....	64	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238 .....	140
марки Ст0, № 14, 101-1032 .....	64	Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716 .....	56
марки Ст0, № 16-18, 101-1033 .....	64	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086 .....	82
марки Ст0, № 20-24, 101-1034 .....	64	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021 .....	140
марки Ст0, № 26-40, 101-1035 .....	64	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022 .....	140
кипящая, № 10, 101-1036 .....	64	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0017 .....	140
кипящая, № 12, 101-1037 .....	64	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0018 .....	140
кипящая, № 14, 101-1038 .....	64	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0019 .....	140
кипящая, № 16-18, 101-1039 .....	64	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0020 .....	140
кипящая, № 20-24, 101-1040 .....	64	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023 .....	140
кипящая, № 26-40, 101-1041 .....	64	20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024 .....	140
полуслокойная, № 10, 101-1042 .....	64	32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025 .....	140
полуслокойная, № 12, 101-1043 .....	64	48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026 .....	140
полуслокойная, № 14, 101-1044 .....	64	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027 .....	140
полуслокойная, № 16-18, 101-1045 .....	64		
полуслокойная, № 20-24, 101-1046 .....	64		
полуслокойная, № 26-40, 101-1047 .....	64		
спокойная, № 10, 101-1048 .....	65		
спокойная, № 12, 101-1049 .....	65		
спокойная, № 14, 101-1050 .....	65		
спокойная, № 16-18, 101-1051 .....	65		
спокойная, № 20-24, 101-1052 .....	65		
спокойная, № 26-40, 101-1053 .....	65		
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24, 101-1054 .....	65		
марки Ст0, № 26-40, 101-1055 .....	65		
кипящая, № 20-24, 101-1056 .....	65		
кипящая, № 26-40, 101-1057 .....	65		
полуслокойная, № 20-24, 101-1058 .....	65		
полуслокойная, № 26-40, 101-1059 .....	65		
спокойная, № 20-24, 101-1060 .....	65		
спокойная, № 26-40, 101-1061 .....	65		
ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028 .....	161		
Дегти камешноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565 .....	48		
Д-2, 101-1566 .....	48		
Д-3, 101-1567 .....	48		
Д-4, 101-1568 .....	48		
Д-5, 101-1569 .....	48		
Д-6, 101-1570 .....	48		
Держатели, 110-0015 .....	140		
Дерматин, 101-1670 .....	23		

Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236 ..... 140	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175..... 21
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067..... 200	Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421..... 21
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595 ..... 82	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791 ..... 21
Детали фасонные к листам асбестоцементным стенным, 101-3208 ..... 4	Добавка солевая типа «Грикол», 101-2192 ..... 13
Дстонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009. 149	Доломит обожженный для подлин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527..... 209
Джеспер штепсельный типа	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки
I.19.00.00СБ, 111-0117 ..... 149	ДОМВ-1, 115-2528 ..... 209
II.20.00.00СБ, 111-0119 ..... 149	ДОМВ-2, 115-2529 ..... 209
III.21.00.00СБ, 111-0121 ..... 149	ДОМВ-3, 115-2530 ..... 209
IV.22.00.00СБ, 111-0122..... 149	ДОМВ-4, 115-2531 ..... 209
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114- 0004 ..... 161	Долота трехшарошечные типа
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338 ..... 155	Ш76К-ЦВ, 109-0013 ..... 136
Диван на железобетонных ножках, 116-0024 ..... 216	Ш93Т-ЦВ, 109-0014 ..... 136
Диван на железобетонных ножках, 116-0074 ..... 217	Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015 ..... 136
Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026..... 216	Ш112ТКЗ-ЦВ, 109-0016 ..... 136
Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025 ..... 216	Ш120,6Т-ЦА, 109-0017 ..... 136
Диван на металлических ножках, 116-0075 ..... 217	Ш132С-ЦВ-2, 109-0018 ..... 136
Диван на чугунных ножках, 116-0027 ..... 216	Ш132 К-ЦВ, 109-0164 ..... 136
Дикальцийфосфат (преципитат корровой) в мешках, 114-0005..... 161	Ш139,7 С-ЦВ, 109-0165 ..... 136
Диоктилфталат, 104-0126..... 116	Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019 ..... 136
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761..... 81	Ш1460К-ЦВ, 109-0020 ..... 136
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659 ..... 81	Ш1460К-ПВ, 109-0021 ..... 136
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101-2423 ..... 81	Ш151Т-ЦВ, 109-0022 ..... 136
Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810..... 81	Ш151 С-ЦВ, 109-0166 ..... 136
Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101- 0238 ..... 10	Ш151 К-ЦВ, 109-0167 ..... 136
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813 ..... 10	Ш161Т-ЦВ, 109-0023 ..... 136
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358 10	Ш161К-ПВ, 109-0024 ..... 136
Дифенилгуанидин (гуанил) гранулированный технический, 113-0039..... 155	П165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168..... 136
Дихлорофос технический, марка А, 114-0031 ..... 161	П190.5 М-ГВ, 109-0169..... 136
Дихлорэтан технический, сорт	П190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170..... 136
I, 113-0037 ..... 155	Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025 ..... 136
II, 113-0038 ..... 155	Ш190.5 СЗ-ГВ, 109-0026 ..... 136
Дизтилентриамин технический сорт высший, 113-0040..... 155	П190.5 С-ГВ 2, 109-0171 ..... 136
I, 113-0041 ..... 155	П190.5 С-ЦВ 1, 109-0172 ..... 136
Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокрот и Гидрофор, 101-3233..... 21	П190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173 ..... 136
Добавка гидроизоляционная "Пенстрон-Адмикс", 101-3178..... 21	П190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174..... 136
Добавка КДСЦ, 101-2433 ..... 21	П190.5 СЗ-ГВ, 109-0175 ..... 136
Добавка ПАВ катонного типа (ПВ-3), 101-2194 ... 21	П190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176..... 136
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101- 2432 ..... 21	Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027 ..... 136
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790 ..... 21	Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028..... 136
	Ш190.5 К-ГНУ R30, 109-0177..... 136
	Ш215.9 М-ГВ, 109-0178..... 136
	Ш215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179..... 136
	Ш215.9 МЗ-ГВ, 109-0180 ..... 136
	Ш215.9 МС-ГН R44, 109-0181..... 136
	Ш215.9 МС-ГНУ, 109-0182..... 136
	Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029 ..... 136
	Ш215.9 С-ГВ, 109-0184 ..... 136
	Ш215.9 С-ГВУ-4, 109-0185..... 136
	Ш215.9 С-ГН R163, 109-0186 ..... 136
	П190.5 СЗ-ГВ, 109-0188..... 136
	П190.5 СЗ-ГАУ R53, 109-0189..... 136
	П190.5 СЗ-ГНУ R51, 109-0190..... 136
	П190.5 СЗ-ГНУ R19, 109-0191..... 136
	Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030 ..... 136
	Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031 ..... 137
	П190.5 Т-ЦВ, 109-0192 ..... 137

Ш 215.9 Т-ПВ, 109-0193.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162 .....	86
Ш 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163 .....	86
Ш 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164 .....	86
Ш 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165.....	86
Ш 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166.....	86
Ш 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167 .....	86
Ш 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168.....	86
Ш 215.9 К-ПВ 1, 109-0200.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169.....	86
Ш 215.9 К-ПВ-Ш, 109-0201.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170 .....	86
Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032 .....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186.....	86
Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033 .....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187.....	86
Ш 244,5 Т-ЦВ 1, 109-0202.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188.....	86
Ш 244,5 Т0ЦПВ03, 109-0203 .....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189.....	86
Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190.....	86
Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035 .....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191.....	86
Ш 269,9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192.....	86
Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193.....	86
Ш269,9М-ГВ, 109-0037.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194.....	86
Ш 269,9 М-ГАУ R63, 109-0205.....	137	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной	
Ш 269,9 М-ГВ 1Ш, 109-0206 .....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0210 .....	86
Ш 269,9 С-ГНУ, 109-0208.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0211 .....	86
Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0212 .....	86
Ш 269,9 СЗ-ГВ, 109-0209.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0213.....	86
Ш 269,9 С-ГВ, 109-0207.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0214.....	86
Ш 269,9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0215 .....	86
Ш295,373-ЦВ, 109-0039.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0216.....	86
Ш 295,3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214 .....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0217.....	86
Ш 295,3 М-ГВ, 109-0212.....	137	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0218.....	86
Ш 295,3 М-ГВУ, 109-0213 .....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0234.....	86
Ш 295,3 С-ГВ, 109-0215.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0235 .....	86
Ш 295,3 С-ГВУ, 109-0216.....	137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0236.....	86
Ш 295,3 С-ГНУ, 109-0217.....	137		
Ш 295,3 СЗ-ГВ R175, 109-0218.....	137		
Ш 295,3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219.....	137		
Ш 295,3 Т-ЦВ 3М, 109-0220 .....	137		
Ш 295,3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221.....	137		
Ш 393,7 С-ЦВ, 109-0224 .....	137		
Ш 393,7 С-ЦВ, 109-0225 .....	137		
Ш 393,7 Т-ЦВ, 109-0226.....	137		
Ш 444,5 С-ЦВ, 109-0227.....	137		
Ш 490 С-ЦВ, 109-0228.....	137		
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020.....	216		
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021.....	216		
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная), 116-0022.....	216		
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127 .....	62		
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128 .....	62		
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289 .....	86		
Доски дубовые II сорта, 102-8009 .....	86		
Доски необрезные (береза, липа) длиной			

2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0237	86	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0127	85
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0238	86	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0128	85
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0239	86	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0129	85
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0240	86	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0130	85
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0241	86	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0131	85
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0242	86	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0132	85
Доски необрезные дубовые II сорта, 102-8012	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0133	85
Доски необрезные хвойных пород длиной		2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134	85
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0063	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0135	85
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0064	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0136	85
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0065	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0137	85
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0066	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0138	85
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0067	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0139	85
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0068	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0140	86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0069	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0141	86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0070	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0142	86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0071	85	Доски обрезные (береза, липа) длиной	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0072	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0153	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0073	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0154	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0074	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0155	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0075	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0156	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0076	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0157	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0077	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0158	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0078	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0159	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0079	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0160	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0080	85	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0161	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0081	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0177	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0082	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0178	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0123	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0179	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0124	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0180	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0125	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0181	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0126	85	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0182	87

2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0183.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050.....	86
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0184.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051.....	86
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0185.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052.....	86
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053.....	86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0201.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054.....	86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0202.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055.....	86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0203.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056.....	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0204.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057.....	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0205.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058.....	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0206.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059.....	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0207.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060.....	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0208.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061.....	87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0209.....	87	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0225.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0103.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0226.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0104.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0227.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0105.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0228.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0106.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0229.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0107.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0230.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0108.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0231.....	87	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0109.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0232.....	88	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0110.....	87
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0233.....	88	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0111.....	87
Доски обрезные дубовые длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0112.....	87
2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8008.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0113.....	87
Доски обрезные хвойных пород длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0114.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0115.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0116.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0118.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0119.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048.....	86	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0120.....	87
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049.....	86		

2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121.....	87	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101-2933 .....	76
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122.....	87	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101-2934 .....	76
Доски подоконные ПВХ, 101-1689 .....	26	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101-2935 .....	76
Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904 .....	26	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм, 101-2735.....	75
250 мм, 101-2905.....	26	3x58,5 мм, 101-0137 .....	75
300 мм, 101-2906.....	26	3x68,5 мм, 101-0138 .....	75
350 мм, 101-2907.....	26	3x78,5 мм, 101-0139 .....	75
400 мм, 101-2908.....	26	4x100 мм, 101-0140 .....	75
450 мм, 101-2909.....	26	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101-0141.....	75
480 мм, 101-2910.....	26	3x58,5 мм, 101-0142 .....	75
500 мм, 101-2911.....	26	3x68,5 мм, 101-0143 .....	75
600 мм, 101-2912.....	26	3x78,5 мм, 101-0144 .....	75
700 мм, 101-2913.....	26	4x100 мм, 101-0145 .....	75
Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101-1491 .....	10	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101-0146.....	75
400, 101-1492.....	10	3x58,5 мм, 101-0147 .....	75
Дрань кровельная, 102-0309.....	83	3x68,5 мм, 101-0148 .....	75
Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308.....	83	3x78,5 мм, 101-0149 .....	75
Дренажный композит TERRAM IB1, 101-4137.....	49	4x100 мм, 101-0150 .....	75
TERRAM IB, 101-4138 .....	49	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм, 101-0151.....	75
TERRAM IBZ, 101-4139 .....	49	3x58,5 мм, 101-0152 .....	75
Terram Frost Blanket, 101-4140 .....	49	3x68,5 мм, 101-0153 .....	75
Дробь металлическая, 101-1860.....	56	3x78,5 мм, 101-0154 .....	75
Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246 .....	83	4x100 мм, 101-0155 .....	75
1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247 .....	83	Дюбели, 101-0136.....	75
1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0248.....	83	Дюбели, 101-1729.....	75
1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243 .....	83	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928 .....	76
1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244 .....	83	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм, 101-2929 .....	76
1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245.....	83	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм, 101-2926 .....	76
Дунит Соловьегогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532.....	209	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101-2927 .....	76
Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911.....	75	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796 .....	76
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912.....	75	10x150 мм, 101-2797 .....	76
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173 .....	75	10x180 мм, 101-2798 .....	76
Дюбели монтажные стальные, 101-3913 .....	75	10x220 мм, 101-2799 .....	76
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207 .....	76	10x300 мм, 101-2800 .....	76
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206.....	76	Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590.....	76
Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914.....	76	Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589.....	75
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 .....	76	Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400.....	75
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201 .....	76	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801 .....	75
6x40 мм, 101-2202 .....	76	Дюбель-гвоздь, 101-3910 .....	75
8x30 мм, 101-2203 .....	76	Ерши для кронштейнов, 110-0028 .....	141
8x40 мм, 101-2204 .....	76	Ерши металлические строительные, 101-1789 .....	56
10x40 мм, 101-2205 .....	76	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011.....	121
Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	76	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104-8097 .....	121
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101-2932 .....	76	Железо обручное, 101-3939 .....	59



Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276	МЛРТ 50, 111-3202.....	146
.....	МЛРТ 54 N, 111-3210.....	146
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102.....	Зажимы соединительные СВС-50-3, 111-3211..	146
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022.....	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029.....	141
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013.....	Заклепка СТД-985, 101-1879.....	76
Жесть белая толщиной	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811.....	76
0,22 мм, 101-3940.....	Заклепки с полукруглой головкой	
0,25 мм, 101-1925.....	4х5 мм, 101-0239.....	76
0,25 мм, 101-3941.....	4х10 мм, 101-0240.....	76
0,32 мм, 101-3942.....	4х18 мм, 101-0241.....	76
Жесть белая, 101-1858.....	4х30 мм, 101-0242.....	76
Жидкость	Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм, 101-0243.....	76
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042.....	Заклепки тяговые DA 3,2х16, 101-2804.....	76
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410.....	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминисвом корпусе, 101-0961.....	79
гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043.....	Замазка «Арзамит 5»	
индикаторная, 113-0362.....	порошок, 101-2359.....	10
кремнийорганическая, 113-0454.....	раствор, 101-2360.....	10
Жилки алюминиевые 4х20 мм, 101-2077.....	Замазка защитная, 101-1847.....	10
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153.....	Замазка оконная на олифе, 101-0244.....	10
Жилки дубовые 19х24 мм, 101-2367.....	Замазка силикатная, 101-1848.....	10
Жилки дубовые, 101-2366.....	Замазка стекольная, 101-0245.....	10
Жилки латунные 4х20 мм, 101-2076.....	Замазка суриковая, 101-3483.....	10
Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151.....	Замазка ТГ-18, 101-0247.....	10
Завертка оцинкованная, 101-0958.....	Замазка титоловая уплотнительная, 101-0246.....	10
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминисвого профиля, 101-0959.....	Замазка У-20А, 101-0248.....	10
Заготовки брусковые длиной 1 м и болес, шириной 40-75 мм, толщиной	Замазка уплотнительная, 101-3484.....	10
22-32 мм I сорта, 102-0284.....	Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361.....	11
22-32 мм II сорта, 102-0286.....	Замки накладные с засовом и защелкой, 101-200379	
40-60 мм I сорта, 102-0285.....	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123.....	149
40-60 мм II сорта, 102-0287.....	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124.....	149
Заготовки деревянные профилированные, 102-0288.....	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950.....	79
Задвижка накладная, 101-0960.....	механизмом из латуни, 101-0951.....	79
Задвижки форточные, 101-2008.....	Замок Мелентьсва, 111-0125.....	149
Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130.....	Заполнители алюмосиликатные марки	
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131.....	ЗПКА, класса 1-3, 115-2574.....	212
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминисвых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLP 22.1, 111-0129.....	ЗПКА, класса 4, 115-2575.....	212
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)	ЗПКА, класса 5-6, 115-2576.....	212
Р630, 111-3103.....	ЗПКА, класса 7-8, 115-2577.....	212
Р95, 111-3104.....	ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578.....	212
Зажим плашечный, 111-0008.....	ЗПКБ, класса 4, 115-2579.....	212
Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132.....	ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580.....	212
.....	ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581.....	212
Зажим соединительный изолированный (СИП)	ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582.....	212
	ЗПКВ, класса 4, 115-2583.....	212
	ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584.....	212
	ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585.....	212
	ЗПО, класса 1-3, 115-2586.....	212
	ЗПО, класса 4, 115-2587.....	212
	ЗПО, класса 5-6, 115-2588.....	212
	ЗПО, класса 7-8, 115-2589.....	212
	ЗША, класса 1-3, 115-2590.....	212
	ЗША, класса 4, 115-2591.....	212
	ЗША, класса 5-6, 115-2592.....	212
	ЗША, класса 7-8, 115-2593.....	212

ЗШБ, класса 1-3, 115-2594 .....	212	ЗКВ-97, класса 4, 115-2559 .....	212
ЗШБ, класса 4, 115-2595 .....	212	ЗКВ-97, класса 5-6, 115-2560 .....	212
ЗШБ, класса 5-6, 115-2596 .....	212	ЗКВ-97, класса 7-8, 115-2561 .....	212
ЗШБ, класса 7-8, 115-2597 .....	212	ЗКВ-95, класса 1-3, 115-2562 .....	212
ЗШВ, класса 1-3, 115-2598 .....	212	ЗКВ-95, класса 4, 115-2563 .....	212
ЗШВ, класса 4, 115-2599 .....	212	ЗКВ-95, класса 5-6, 115-2564 .....	212
ЗШВ, класса 5-6, 115-2600 .....	212	ЗКВ-95, класса 7-8, 115-2565 .....	212
ЗШВ, класса 7-8, 115-2601 .....	212	ЗД-92, класса 1-3, 115-2566 .....	212
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки</b>		ЗД-92, класса 4, 115-2567 .....	212
ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682 .....	213	ЗД-92, класса 5-6, 115-2568 .....	212
ЗША-1,2, класса 4, 115-2683 .....	213	ЗД-92, класса 7-8, 115-2569 .....	212
ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684 .....	213	ЗД-87, класса 1-3, 115-2570 .....	212
ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685 .....	213	ЗД-87, класса 4, 115-2571 .....	212
ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686 .....	213	ЗД-87, класса 5-6, 115-2572 .....	212
ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687 .....	213	ЗД-87, класса 7-8, 115-2573 .....	212
ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688 .....	213	<b>Заполнители магнезиально-известковые марки</b>	
ЗШБ-1,2, класса 7-8, 115-2689 .....	213	ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630 .....	214
ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690 .....	213	ЗПИ-80, класса 4, 115-2631 .....	214
ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691 .....	213	ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632 .....	214
ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692 .....	213	ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633 .....	214
ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693 .....	213	ЗПИ-75, класса 1-3, 115-2634 .....	214
ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694 .....	213	ЗПИ-75, класса 4, 115-2635 .....	214
ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695 .....	213	ЗПИ-75, класса 5-6, 115-2636 .....	214
ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696 .....	213	ЗПИ-75, класса 7-8, 115-2637 .....	214
ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697 .....	213	ЗПИ-50, класса 1-3, 115-2638 .....	214
ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698 .....	213	ЗПИ-50, класса 4, 115-2639 .....	214
ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699 .....	213	ЗПИ-50, класса 5-6, 115-2640 .....	214
ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700 .....	213	ЗПИ-50, класса 7-8, 115-2641 .....	214
ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701 .....	213	ЗПИ-35, класса 1-3, 115-2642 .....	214
ЗМЛ-1, 3, класса 1-3, 115-2702 .....	213	ЗПИ-35, класса 4, 115-2643 .....	214
ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703 .....	213	ЗПИ-35, класса 5-6, 115-2644 .....	214
ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704 .....	213	ЗПИ-35, класса 7-8, 115-2645 .....	214
ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705 .....	213	<b>Заполнители магнезиально-силикатные марки</b>	
ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706 .....	213	ЗДН, класса 1-3, 115-2666 .....	214
ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707 .....	213	ЗДН, класса 4, 115-2667 .....	214
ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708 .....	213	ЗДН, класса 5-6, 115-2668 .....	214
ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709 .....	213	ЗДН, класса 7-8, 115-2669 .....	214
ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710 .....	213	ЗФ, класса 1-3, 115-2670 .....	214
ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711 .....	213	ЗФ, класса 4, 115-2671 .....	214
ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712 .....	213	ЗФ, класса 5-6, 115-2672 .....	214
ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713 .....	213	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 .....	214
<b>Заполнители глиноземистые марки</b>		<b>Заполнители магнезиально-шпинелидные марки</b>	
ЗК-97, класса 1-3, 115-2602 .....	213	ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 .....	214
ЗК-97, класса 4, 115-2603 .....	213	ЗПХ, класса 4, 115-2647 .....	214
ЗК-97, класса 5-6, 115-2604 .....	213	ЗПХ, класса 5-6, 115-2648 .....	214
ЗК-97, класса 7-8, 115-2605 .....	213	ЗПХ, класса 7-8, 115-2649 .....	214
ЗК-95, класса 1-3, 115-2606 .....	213	ЗХП, класса 1-3, 115-2650 .....	214
ЗК-95, класса 4, 115-2607 .....	213	ЗХП, класса 4, 115-2651 .....	214
ЗК-95, класса 5-6, 115-2608 .....	213	ЗХП, класса 5-6, 115-2652 .....	214
ЗК-95, класса 7-8, 115-2609 .....	213	ЗХП, класса 7-8, 115-2653 .....	214
ЗК-90, класса 1-3, 115-2610 .....	213	ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654 .....	214
ЗК-90, класса 4, 115-2611 .....	213	ЗХ-45, класса 4, 115-2655 .....	214
ЗК-90, класса 5-6, 115-2612 .....	213	ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656 .....	214
ЗК-90, класса 7-8, 115-2613 .....	213	ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657 .....	214
<b>Заполнители для каолинового шамота для</b>		ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658 .....	214
<b>огнеупорных бетонов марки</b>		ЗХ-40, класса 4, 115-2659 .....	214
ЗШС, 115-2719 .....	215	ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660 .....	214
ЗШК, 115-2720 .....	215	ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661 .....	214
<b>Заполнители для огнеупорных бетонов марки</b>		ЗХ-30, класса 1-3, 115-2662 .....	214
ЗКМ-97, 115-2714 .....	215	ЗХ-30, класса 4, 115-2663 .....	214
ЗКТ-97, 115-2715 .....	215	ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664 .....	214
<b>Заполнители кремнеземистые марки</b>		ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665 .....	214
ЗКВ-97, класса 1-3, 115-2558 .....	212	<b>Заполнители магнезиальные марки</b>	

ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614 .....	213	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28, 115-0772 .....	177
ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615 .....	213	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773 .....	177
ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616 .....	213	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774 .....	177
ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617 .....	213	Звездочки шестиходовые с пазом	
ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618 .....	213	№ 62, 64 марки ШС-32, 115-0775 .....	177
ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619 .....	213	№ 62, 64 марки ШС-28, 115-0776 .....	177
ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620 .....	213	№ 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777 .....	177
ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621 .....	213	№ 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778 .....	177
ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622 .....	213	Звено соединительное	
ЗПСП-90, класса 4, 115-2623 .....	213	28 мм, 101-1723 .....	11
ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624 .....	213	49 мм, 101-1724 .....	11
ЗПСП-90, класса 7-8, 115-2625 .....	213	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной	
ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626 .....	213	2, 3 мм, 101-0249 .....	11
ЗПС-85, класса 4, 115-2627 .....	214	5, 6 мм, 101-0250 .....	11
ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628 .....	214	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки	
ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629 .....	214	А, 101-0251 .....	11
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки		Б, 101-0252 .....	11
ЗХС, 115-2717 .....	215	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминия сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм, 105-8043 .....	127
ЗХК, 115-2718 .....	215	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине	
Заполнители цирконистые марки		из металла размером 260x140мм толщиной	
ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674 .....	214	1,6 мм, 105-8041 .....	127
ЗЦ-93, класса 4, 115-2675 .....	214	из пластика размером 260x140мм толщиной	
ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676 .....	214	5,0 мм, 105-8042 .....	127
ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677 .....	214	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной), 105-8015 .....	127
ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678 .....	214	«Уменьшение скорости» со стойкой, 105-8017 .....	127
ЗЦ-90, класса 4, 115-2679 .....	215	«Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105-8018 .....	127
ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680 .....	215	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки), 105-8019 .....	127
ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681 .....	215	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой, 105-8020 .....	127
Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101-2021 .....	13	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105-8021 .....	127
Заполнитель карниза типа "Ондулин", 101-3182 .....	20	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой, 105-8022 .....	127
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721 .....	215	«Внимание! Токораздел» с креплениями, 105-8023 .....	127
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722 .....	215	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями, 105-8024 .....	127
Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000, 112-0010 .....	149	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105-8025 .....	127
Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420 .....	157	«Отключить ток» с креплениями, 105-8026 .....	127
Затирка «Старатели» (разной цветности), 101-1971 .....	11	«Включить ток на электровозе» с креплениями, 105-8027 .....	127
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128 .....	139	«Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105-8028 .....	127
Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952 .....	79	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями, 105-8029 .....	127
Звездочки восьмиходовые с пазом		«Опустить токоприемник» с креплениями, 105-8030 .....	127
№ 65-68 марки ШС-32, 115-0779 .....	177		
№ 65-68 марки ШС-28, 115-0780 .....	177		
Звездочки двухходовые с пазом			
№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767 .....	177		
№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768 .....	177		
№ 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769 .....	177		
№ 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770 .....	177		
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 .....	177		

«Поднять токоприемник» с креплениями, 105-8031.....	127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные	
«Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105-8032.....	127	№ 6 марки МКРС-45, 115-1096.....	182
«Конец контактной подвески», 105-8033.....	127	№ 6 марки МКРУ-45, 115-1097.....	182
«Остановка локомотива», 105-8034.....	127	№ 6 марки МКРС-60, 115-1098.....	182
«Остановка первого вагона», 105-8035.....	127	№ 6 марки МЛУ-60, 115-1099.....	182
«Газ», 105-8036.....	127	№ 6 марки МЛС-62, 115-1100.....	182
«Нефть», 105-8037.....	127	№ 6 марки МЛС-70, 115-1101.....	182
«Граница станции», 105-8038.....	127	№ 6 марки МКП-72, 115-1102.....	183
«Граница подъездного пути», 105-8039.....	127	№ 6 марки МКС-72, 115-1103.....	183
«Километровые знаки», 105-8040.....	127	№ 6 марки МКС-72-22, 115-1104.....	183
Знак путевой и сигнальный, 105-8016.....	127	№ 6 марки МКС-80, 115-1105.....	183
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040.....	137	№ 6 марки КС-90, 115-1106.....	183
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041.....	137	№ 6 марки КС-95, 115-1107.....	183
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117.....	139	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45, 115-1108.....	183
Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119.....	139	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45, 115-1109.....	183
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60, 115-1110.....	183
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.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60, 115-1111.....	183
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.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62, 115-1112.....	183
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.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70, 115-1113.....	183
Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м), 116-0028.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72, 115-1114.....	183
Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м), 116-0029.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72, 115-1115.....	183
Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м), 116-0030.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22, 115-1116.....	183
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка), 116-0031.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80, 115-1117.....	183
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик), 116-0032.....	216	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90, 115-1118.....	183
Изделия		№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95, 115-1119.....	183
№ 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288.....	186	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45, 115-1120.....	183
№ 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289.....	186	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45, 115-1121.....	183
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-1290.....	186	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60, 115-1122.....	183
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291.....	186	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62, 115-1123.....	183
№ 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292.....	186	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62, 115-1124.....	183
№ 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293.....	186	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70, 115-1125.....	183
№ 11 марки ПХТО, 115-2056.....	199	№ 82, 83, 84 марки МКП-72, 115-1126.....	183
№ 11 марки ПХТУ-1, 115-2057.....	199	№ 82, 83, 84 марки МКС-72, 115-1127.....	183
№ 11 марки ПХТУ-2, 115-2058.....	199	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22, 115-1128.....	183
№ 12 марки ПХТО, 115-2059.....	199	№ 82, 83, 84 марки МКС-80, 115-1129.....	183
№ 12 марки ПХТУ-1, 115-2060.....	199	№ 82, 83, 84 марки КС-90, 115-1130.....	183
№ 12 марки ПХТУ-2, 115-2061.....	199	№ 82, 83, 84 марки КС-95, 115-1131.....	183
		№ 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132.....	183
		№ 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133.....	183
		№ 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134.....	183
		№ 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135.....	183
		№ 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136.....	183
		№ 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137.....	183
		№ 1, 76 марки МКП-72, 115-1138.....	183
		№ 1, 76 марки МКС-72, 115-1139.....	183
		№ 1, 76 марки МКС-72-22, 115-1140.....	183
		№ 1, 76 марки МКС-80, 115-1141.....	183
		№ 1, 76 марки КС-90, 115-1142.....	183
		№ 1, 76 марки КС-95, 115-1143.....	183
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-1144.....	183

№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-1145.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-1146.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62, 115-1147.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62, 115-1148.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70, 115-1149.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-1150.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72, 115-1151.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22, 115-1152.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80, 115-1153.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154.....	183
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45, 115-1156.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45, 115-1157.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60, 115-1158.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62, 115-1159.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62, 115-1160.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70, 115-1161.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72, 115-1162.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72, 115-1163.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22, 115-1164.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80, 115-1165.....	183
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90, 115-1166.....	184
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95, 115-1167.....	184
№ 61-63, 75 марки МКРС-45, 115-1168.....	184
№ 61-63, 75 марки МКРУ-45, 115-1169.....	184
№ 61-63, 75 марки МКРС-60, 115-1170.....	184
№ 61-63, 75 марки МЛУ-62, 115-1171.....	184
№ 61-63, 75 марки МЛС-62, 115-1172.....	184
№ 61-63, 75 марки МЛС-70, 115-1173.....	184
№ 61-63, 75 марки МКП-72, 115-1174.....	184
№ 61-63, 75 марки МКС-72, 115-1175.....	184
№ 61-63, 75 марки МКС-72-22, 115-1176.....	184
№ 61-63, 75 марки МКС-80, 115-1177.....	184
№ 61-63, 75 марки КС-90, 115-1178.....	184
№ 61-63, 75 марки КС-95, 115-1179.....	184
№ 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180.....	184
№ 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181.....	184
№ 17-60, 79 марки МКРС-60, 115-1182.....	184
№ 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1183.....	184
№ 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184.....	184
№ 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185.....	184
№ 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186.....	184
№ 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187.....	184
№ 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188.....	184
№ 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189.....	184
№ 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190.....	184
№ 17-60, 79 марки КС-95, 115-1191.....	184
№ 70 марки МКРС-45, 115-1192.....	184
№ 70 марки МКРУ-45, 115-1193.....	184
№ 70 марки МКРС-60, 115-1194.....	184
№ 70 марки МЛУ-62, 115-1195.....	184
№ 70 марки МЛС-62, 115-1196.....	184
№ 70 марки МЛС-70, 115-1197.....	184
№ 70 марки МКП-72, 115-1198.....	184
№ 70 марки МКС-72, 115-1199.....	184
№ 70 марки МКС-72-22, 115-1200.....	184
№ 70 марки МКС-80, 115-1201.....	184
№ 70 марки КС-90, 115-1202.....	184
№ 70 марки КС-95, 115-1203.....	184
№ 64-69, 74 марки МКРС-45, 115-1204.....	184
№ 64-69, 74 марки МКРУ-45, 115-1205.....	184
№ 64-69, 74 марки МКРС-60, 115-1206.....	184
№ 64-69, 74 марки МЛУ-62, 115-1207.....	184
№ 64-69, 74 марки МЛС-62, 115-1208.....	184
№ 64-69, 74 марки МЛС-70, 115-1209.....	184
№ 64-69, 74 марки МКП-72, 115-1210.....	184
№ 64-69, 74 марки МКС-72, 115-1211.....	184
№ 64-69, 74 марки МКС-72-22, 115-1212.....	184
№ 64-69, 74 марки МКС-80, 115-1213.....	184
№ 64-69, 74 марки КС-90, 115-1214.....	184
№ 64-69, 74 марки КС-95, 115-1215.....	184
№ 73, 80 марки МКРС-45, 115-1216.....	184
№ 73, 80 марки МКРУ-45, 115-1217.....	184
№ 73, 80 марки МКРС-60, 115-1218.....	184
№ 73, 80 марки МЛУ-62, 115-1219.....	184
№ 73, 80 марки МЛС-62, 115-1220.....	184
№ 73, 80 марки МЛС-70, 115-1221.....	184
№ 73, 80 марки МКП-72, 115-1222.....	184
№ 73, 80 марки МКС-72, 115-1223.....	184
№ 73, 80 марки МКС-72-22, 115-1224.....	184
№ 73, 80 марки МКС-80, 115-1225.....	184
№ 73, 80 марки КС-90, 115-1226.....	184
№ 73, 80 марки КС-95, 115-1227.....	184
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые	
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК, 115-0319.....	168
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ, 115-0320.....	168
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК, 115-0321.....	168
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ, 115-0322.....	168
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК, 115-0323.....	168
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ, 115-0324.....	168
№ 16, 19, 27 марки ДБК, 115-0325.....	168
№ 16, 19, 27 марки ДБ, 115-0326.....	168
№ 28 марки ДБК, 115-0327.....	168
№ 28 марки ДБ, 115-0328.....	168
№ 33, 35, 39-41 марки ДБК, 115-0329.....	168
№ 33, 35, 39-41 марки ДБ, 115-0330.....	168

## Изделия высокоогнеупорные

№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП, 115-1963.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ, 115-1964.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ, 115-1965.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС, 115-1966.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ, 115-1967.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП, 115-1968.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ, 115-1969.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ, 115-1970.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС, 115-1971.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ, 115-1972.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП, 115-1973.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ, 115-1974.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ, 115-1975.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС, 115-1976.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ, 115-1977.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП, 115-1978.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ, 115-1979.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ, 115-1980.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС, 115-1981.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ, 115-1982.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП, 115-1983.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ, 115-1984.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ, 115-1985.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС, 115-1986.....	198
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ, 115-1987.....	198

## Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые

1 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2239.....	203
1 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2240.....	203
1 группы сложности, марки КН, 115-2241.....	203
1 группы сложности, марки ККА-3, 115-2242.....	203
1 группы сложности, марки КА-3, 115-2243.....	203
2 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2244.....	203

2 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2245.....	203
2 группы сложности, марки КН, 115-2246.....	203
2 группы сложности, марки ККА-3, 115-2247.....	203
2 группы сложности, марки КА-3, 115-2248.....	203
3 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2249.....	203
3 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2250.....	203
3 группы сложности, марки КН, 115-2251.....	203
3 группы сложности, марки ККА-3, 115-2252.....	203
3 группы сложности, марки КА-3, 115-2253.....	203
4 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2254.....	203
4 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2255.....	203
4 группы сложности, марки КН, 115-2256.....	203
4 группы сложности, марки ККА-3, 115-2257.....	203
4 группы сложности, марки КА-3, 115-2258.....	203
5 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2259.....	203
5 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2260.....	203
5 группы сложности, марки КН, 115-2261.....	203
5 группы сложности, марки ККА-3, 115-2262.....	203
5 группы сложности, марки КА-3, 115-2263.....	203
6 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2264.....	204
6 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2265.....	204
6 группы сложности, марки КН, 115-2266.....	204
6 группы сложности, марки ККА-3, 115-2267.....	204
6 группы сложности, марки КА-3, 115-2268.....	204
7 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2269.....	204
7 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2270.....	204
7 группы сложности, марки КН, 115-2271.....	204
7 группы сложности, марки ККА-3, 115-2272.....	204
7 группы сложности, марки КА-3, 115-2273.....	204
8 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2274.....	204
8 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2275.....	204
8 группы сложности, марки КН, 115-2276.....	204
8 группы сложности, марки ККА-3, 115-2277.....	204
8 группы сложности, марки КА-3, 115-2278.....	204
9 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2279.....	204

9 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2280	цементации марки КАЦ, по индивидуальным
.....204	чертежам группы сложности,
9 группы сложности, марки КН, 115-2281	1, 115-2314.....204
.....204	2, 115-2315.....204
9 группы сложности, марки ККА-3, 115-2282	3, 115-2316.....204
.....204	4, 115-2317.....204
9 группы сложности, марки КА-3, 115-2283	5, 115-2318.....204
.....204	6, 115-2319.....204
10 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2284	7, 115-2320.....204
.....204	8, 115-2321.....204
10 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2285	9, 115-2322.....204
.....204	10, 115-2323.....204
10 группы сложности, марки КН, 115-2286	11, 115-2324.....205
.....204	12, 115-2325.....205
10 группы сложности, марки ККА-3, 115-2287	13, 115-2326.....205
.....204	14, 115-2327.....205
10 группы сложности, марки КА-3, 115-2288	15, 115-2328.....205
.....204	
11 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2289	Изделия высокоогнеупорные легковесные
.....204	теплоизоляционные
11 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2290	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0, 115-1294 .....186
.....204	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8, 115-1295 .....186
11 группы сложности, марки КН, 115-2291	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7, 115-1296 .....186
.....204	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5, 115-1297 .....186
11 группы сложности, марки ККА-3, 115-2292	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3, 115-1298.....186
.....204	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8, 115-1299.....186
11 группы сложности, марки КА-3, 115-2293	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3, 115-1300.....186
.....204	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1, 115-1301.....186
12 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2294	№ 2 марки МКРЛ-1, 0, 115-1302.....186
.....204	№ 2 марки МКРЛ-0, 8, 115-1303.....186
12 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2295	№ 2 марки МКРЛ-0, 7, 115-1304.....186
.....204	№ 2 марки МКРЛ-0, 5, 115-1305.....186
12 группы сложности, марки КН, 115-2296	№ 2 марки МЛЛ-1, 3, 115-1306.....186
.....204	№ 2 марки КЛ-1, 8, 115-1307 .....186
12 группы сложности, марки ККА-3, 115-2297	№ 2 марки КЛ-1, 3, 115-1308 .....186
.....204	№ 2 марки КЛ-1, 1, 115-1309 .....186
12 группы сложности, марки КА-3, 115-2298	марки МКРЛ-1, 0, 115-1310 .....186
.....204	марки МКРЛ-0, 8, 115-1311 .....186
13 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2299	марки МКРЛ-0, 7, 115-1312 .....186
.....204	марки МКРЛ-0, 5, 115-1313 .....186
13 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2300	марки МЛЛ-1, 3, 115-1314 .....186
.....204	марки КЛ-1, 8, 115-1315.....186
13 группы сложности, марки КН, 115-2301	марки КЛ-1, 3, 115-1316.....186
.....204	марки КЛ-1, 1, 115-1317.....186
13 группы сложности, марки ККА-3, 115-2302	
.....204	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для
13 группы сложности, марки КА-3, 115-2303	кладки лешади доменных печей
.....204	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1242.....185
14 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2304	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1243
.....204	.....185
14 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2305	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1244
.....204	.....185
14 группы сложности, марки КН, 115-2306	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1245.....185
.....204	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1246
14 группы сложности, марки ККА-3, 115-2307	.....185
.....204	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1247
14 группы сложности, марки КА-3, 115-2308	.....185
.....204	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1248.....185
15 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2309	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1249 .....185
.....204	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1250.....185
15 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2310	
.....204	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые
15 группы сложности, марки КН, 115-2311	для реакторов сажевого производства и печей по
.....204	
15 группы сложности, марки ККА-3, 115-2312	
.....204	
15 группы сложности, марки КА-3, 115-2313	
.....204	
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на	
алюмосиликатной связке для печей газовой	

производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	
1-й группы сложности, марки МКС, 115-1339	187
1-й группы сложности, марки МКТ, 115-1340	187
2-й группы сложности, марки МКС, 115-1341	187
2-й группы сложности, марки МКТ, 115-1342	187
3-й группы сложности, марки МКС, 115-1343	187
3-й группы сложности, марки МКТ, 115-1344	187
4-й группы сложности, марки МКС, 115-1345	187
4-й группы сложности, марки МКТ, 115-1346	187
5-й группы сложности, марки МКС, 115-1347	187
5-й группы сложности, марки МКТ, 115-1348	187
6-й группы сложности, марки МКС, 115-1349	187
6-й группы сложности, марки МКТ, 115-1350	187
7-й группы сложности, марки МКС, 115-1351	187
7-й группы сложности, марки МКТ, 115-1352	187
8-й группы сложности, марки МКС, 115-1353	187
8-й группы сложности, марки МКТ, 115-1354	187
9-й группы сложности, марки МКС, 115-1355	187
9-й группы сложности, марки МКТ, 115-1356	187
10-й группы сложности, марки МКС, 115-1357	187
10-й группы сложности, марки МКТ, 115-1358	187
11-й группы сложности, марки МКС, 115-1359	187
11-й группы сложности, марки МКТ, 115-1360	187
12-й группы сложности, марки МКС, 115-1361	187
12-й группы сложности, марки МКТ, 115-1362	187
13-й группы сложности, марки МКС, 115-1363	187
13-й группы сложности, марки МКТ, 115-1364	187
14-й группы сложности, марки МКС, 115-1365	187
14-й группы сложности, марки МКТ, 115-1366	187
15-й группы сложности, марки МКС, 115-1367	187
15-й группы сложности, марки МКТ, 115-1368	187

Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей	
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94, 115-2080	200
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93, 115-2081	200
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ, 115-2082	200
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94, 115-2083	200
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93, 115-2084	200
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ, 115-2085	200
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94, 115-2086	200
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93, 115-2087	200
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ, 115-2088	200
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94, 115-2089	200
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93, 115-2090	200
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ, 115-2091	200
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей	
№ 1, 115-2062	199
№ 3, 115-2063	199
№ 2, 115-2064	199
№ 5, 115-2065	199
№ 4, 115-2066	199
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	
№ 1 марки ХПБ, 115-1834	195
№ 1 марки ХПБ1, 115-1835	195
№ 1 марки ПХБ, 115-1836	195
№ 1 марки ХПБК, 115-1837	195
№ 1 марки ХПБК1, 115-1838	195
№ 1 марки ПХБК, 115-1839	195
№ 8 марки ХПБ, 115-1840	195
№ 8 марки ХПБ1, 115-1841	195
№ 8 марки ПХБ, 115-1842	195
№ 8 марки ХПБК, 115-1843	195
№ 8 марки ХПБК1, 115-1844	195
№ 8 марки ПХБК, 115-1845	195
№ 44, 46 марки ХПБ, 115-1846	195
№ 44, 46 марки ХПБ1, 115-1847	195
№ 44, 46 марки ПХБ, 115-1848	195
№ 44, 46 марки ХПБК, 115-1849	195
№ 44, 46 марки ХПБК1, 115-1850	196
№ 44, 46 марки ПХБК, 115-1851	196
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ, 115-1852	196
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1, 115-1853	196
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ, 115-1854	196
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК, 115-1855	196



№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1, 115-1856.....	196	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113.....	164
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК, 115-1857.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114.....	164
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ, 115-1858.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115.....	164
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1, 115-1859.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116.....	164
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ, 115-1860.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117.....	164
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК, 115-1861.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118.....	164
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1, 115-1862.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119.....	164
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК, 115-1863.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120.....	164
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121.....	164
ХПКК № 12, 115-1885.....	196	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122.....	164
ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886.....	196	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0123.....	164
ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887.....	196	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0124.....	164
ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888.....	196	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125.....	164
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426.....	207	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0126.....	164
ХСС № 2, 115-2427.....	207	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0127.....	164
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421.....	207	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0128.....	164
ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422.....	207	№ 30-32 марки ДС, 115-0129.....	164
ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423.....	207	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130.....	164
ХСУ № 8, 9, 115-2424.....	207	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131.....	164
ХСУ № 10, 115-2425.....	207	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0132.....	164
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бстон М-350, 104-0171.....	121	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0133.....	164
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лещательные, лещально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047.....	151	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0134.....	164
70 мм, сорт II, 113-0048.....	151	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0135.....	164
50 мм, сорт I, 113-0049.....	151	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0136.....	164
50 мм, сорт II, 113-0050.....	151	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0137.....	164
Изделия кремнеземистые (диазосовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105.....	163	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС, 115-0138.....	164
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106.....	163	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0139.....	164
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107.....	164	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0140.....	164
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108.....	164	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0, 115-1318.....	186
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109.....	164	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8, 115-1319.....	186
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110.....	164	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7, 115-1320.....	186
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111.....	164	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5, 115-1321.....	186
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112.....	164	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3, 115-1322.....	186
		№ 5, 8 марки КЛ-1, 8, 115-1323.....	186
		№ 5, 8 марки КЛ-1, 3, 115-1324.....	186

№ 5, 8 марки КЛ-1, 1, 115-1325.....	186
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0, 115-1326.....	186
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8, 115-1327.....	186
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7, 115-1328.....	186
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5, 115-1329.....	186
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ- 1, 3, 115-1330.....	187
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8, 115-1331.....	187
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3, 115-1332.....	187
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1, 115-1333.....	187
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0, 115-1334.....	187
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7, 115-1335.....	187
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5, 115-1336.....	187
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3, 115-1337.....	187
№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3, 115-1338.....	187
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные</b>	
<b>огнеупорные</b>	
№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3, 115-0723.....	176
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3, 115-0724.....	176
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0, 115-0725.....	176
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3, 115-0726.....	176
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0, 115-0727.....	176
№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9, 115-0728.....	176
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729.....	176
№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4, 115-0730.....	176
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3, 115-0731.....	176
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3, 115-0732.....	176
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0, 115-0733.....	176
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3, 115-0734 .....	176
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0, 115-0735 .....	176
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9, 115-0736 .....	176
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6, 115-0737 .....	176
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4, 115-0738 .....	176
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3, 115-0739.....	176
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3, 115-0740.....	176
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0, 115-0741.....	176
№ 23 марки ШКЛ-1, 3, 115-0742.....	176
№ 23 марки ШКЛ-1, 0, 115-0743.....	176
№ 23 марки ШТЛ-0, 6, 115-0744.....	176
№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9, 115-0745.....	176
№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4, 115-0746.....	176
№ 51 марки ШЛА-1, 3, 115-0747.....	176
№ 51 марки ШЛ-1, 3, 115-0748.....	176
№ 51 марки ШЛ-1, 0, 115-0749.....	176
№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3, 115-0750.....	176
№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3, 115-0751.....	176
№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0, 115-0752.....	176
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные</b>	
<b>огнеупорные общего назначения</b>	
№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0160.....	164
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0161.....	164
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0162.....	165
№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0163.....	165
№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0164.....	165
Изделия марки ШК-30, 115-2332.....	205
<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для</b>	
<b>воздухопроводов</b>	
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0622.....	174
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0623.....	174
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0624.....	174
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0625.....	174
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0626.....	174
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0627.....	174
№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0628.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0630.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0631.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0632.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0633.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0634.....	174
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0635.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0636.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0637.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0638.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0639.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0640.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0641.....	174
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0642.....	174
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%, 115- 0643.....	174

№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0644.....	174	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269.....	185
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0645.....	174	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-1270.....	185
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0646.....	174	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-1271.....	185
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0647.....	174	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1272.....	185
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0648.....	174	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1273.....	185
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0649.....	174	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72, 115-1274.....	185
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0650.....	174	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72, 115-1275.....	186
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0651.....	174	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50, 115-1276.....	186
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0652.....	174	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1277.....	186
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0653.....	174	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1278.....	186
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0654.....	174	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1279.....	186
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0655.....	174	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1280.....	186
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0656.....	174	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1281.....	186
<b>Изделия огнеупорные</b>		№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1282.....	186
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1251.....	185	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72, 115-1283.....	186
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1252.....	185	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72, 115-1284.....	186
№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72, 115-1253.....	185	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50, 115-1285.....	186
№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72, 115-1254.....	185	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1286.....	186
№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50, 115-1255.....	185	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1287.....	186
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72, 115-1258.....	185	<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>	
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72, 115-1259.....	185	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33, 115-0536.....	172
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50, 115-1260.....	185	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36, 115-0537.....	172
стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1256.....	185	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40, 115-0538.....	172
стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1257.....	185	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40, 115-0539.....	172
для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1263.....	185	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40, 115-0540.....	172
для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1264.....	185	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33, 115-0541.....	172
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1265.....	185	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36, 115-0542.....	172
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1266.....	185	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40, 115-0543.....	172
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1267.....	185	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40, 115-0544.....	172
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268.....	185	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40, 115-0545.....	172
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33, 115-0546.....	173
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36, 115-0547.....	173
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40, 115-0548.....	173
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40, 115-0549.....	173
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40, 115-0550.....	173
		<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>	
		№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236.....	185
		№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП, 115-1237.....	185
		№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ, 115-1238.....	185
		№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП, 115-1239.....	185



Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0683.....	175
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0684.....	175
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0685.....	175
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0686.....	175
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0687.....	175
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0688.....	175
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0689.....	175
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0690.....	175
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0691.....	175
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0692.....	175
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0693.....	175
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0694.....	175
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0695.....	175
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0696.....	175
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0697.....	175
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0698.....	175
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0699.....	175
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0700.....	175
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0701.....	175
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0702.....	175
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0703.....	175
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0704.....	175
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0705.....	175
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0706.....	175
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0707.....	175
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0708.....	175
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0709.....	175
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0710.....	175
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0711.....	175
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0712.....	175

8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0713.....	175
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0714.....	175
9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0715.....	176
9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0716.....	176
9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0717.....	176
9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0718.....	176
10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0719.....	176
10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0720.....	176
10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0721.....	176
10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0722.....	176

## Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок

ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта, 115-0669.....	175
ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670.....	175
ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671.....	175
ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672.....	175
ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673.....	175
ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674.....	175

## Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)

№ 1 марки М1, 115-1798.....	195
№ 1 марки МУ-91, М2, 115-1799.....	195
№ 1 марки МО-91, М3, 115-1800.....	195
№ 1 марки МУ-89, М4, 115-1801.....	195
№ 1 марки МО-89, М5, 115-1802.....	195
№ 1 марки М6, 115-1803.....	195
№ 1 марки М7, 115-1804.....	195
№ 1 марки М8, 115-1805.....	195
№ 1 марки М9, 115-1806.....	195
№ 2, 3, 17 марки М1, 115-1807.....	195
№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808.....	195
№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809.....	195
№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810.....	195
№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811.....	195
№ 2, 3, 17 марки М6, 115-1812.....	195
№ 2, 3, 17 марки М7, 115-1813.....	195
№ 2, 3, 17 марки М8, 115-1814.....	195
№ 2, 3, 17 марки М9, 115-1815.....	195
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816.....	195
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817.....	195
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818.....	195
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819.....	195
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820.....	195

№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821.....	195	зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0187.....	165
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие, 115-0188.....	165
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые, 115-0189.....	165
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0190.....	165
№ 8-10, 13 марки М1, 115-1825.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие, 115-0191.....	165
№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0192.....	165
№ 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие, 115-0193.....	165
№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые, 115-0194.....	165
№ 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0195.....	165
№ 8-10, 13 марки М6, 115-1830.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие, 115-0196.....	165
№ 8-10, 13 марки М7, 115-1831.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые, 115-0197.....	165
№ 8-10, 13 марки М8, 115-1832.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0198.....	165
№ 8-10, 13 марки М9, 115-1833.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие, 115-0199.....	165
Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки		№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые, 115-0200.....	165
ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091.....	163	№ 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, 115-0201.....	165
ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092.....	163	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие, 115-0202.....	165
ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093.....	163	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые, 115-0203.....	165
ДМ № 35, 36, 115-0094.....	163	№ 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, 115-0204.....	166
Изделия огнеупорные диносовые для коксовых печей		№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие, 115-0205.....	166
№ 5, 8, марки ДК-1 подовые, 115-0166.....	165	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые, 115-0206.....	166
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0167.....	165	№ 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, 115-0207.....	166
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие, 115-0168.....	165		
№ 5, 8, марки ДК подовые, 115-0169.....	165		
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0170.....	165		
№ 5, 8, марки ДК прочие, 115-0171.....	165		
№ 5, 8, марки Д3 подовые, 115-0172.....	165		
№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0173.....	165		
№ 5, 8, марки Д3 прочие, 115-0174.....	165		
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0175.....	165		
№ 5, 8, марки Д4 прочие, 115-0176.....	165		
№ 5, 8, марки Д5 подовые, 115-0177.....	165		
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0178.....	165		
№ 5, 8, марки Д5 прочие, 115-0179.....	165		
№ 5, 8, марки Д6 подовые, 115-0180.....	165		
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0181.....	165		
№ 5, 8, марки Д6 прочие, 115-0182.....	165		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые, 115-0183.....	165		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0184.....	165		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие, 115-0185.....	165		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые, 115-0186.....	165		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия			

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие, 115-0208.....	166	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые, 115-0231.....	166
№ 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, 115-0209.....	166	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0232.....	166
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие, 115-0210.....	166	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие, 115-0233.....	166
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые, 115-0211.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые, 115-0234.....	166
№ 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, 115-0212.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0235.....	166
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие, 115-0213.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочис, 115-0236.....	166
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые, 115-0214.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые, 115-0237.....	166
№ 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, 115-0215.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0238.....	166
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие, 115-0216.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочис, 115-0239.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые, 115-0217.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые, 115-0240.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0218.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0241.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочис, 115-0219.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие, 115-0242.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые, 115-0220.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0243.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0221.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочис, 115-0244.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочис, 115-0222.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые, 115-0245.....	166
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые, 115-0223.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0246.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0224.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочис, 115-0247.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие, 115-0225.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые, 115-0248.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0226.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0249.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие, 115-0227.....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие, 115-0250.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые, 115-0228.....	166	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые, 115-0251.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0229.....	166	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0252.....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочис, 115-0230.....	166	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочис, 115-0253.....	167
		№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые, 115-0254.....	167
		№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0255.....	167
		№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочис, 115-0256.....	167

№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые, 115-0257.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые, 115-0288.....	167
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0258.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0289.....	167
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие, 115-0259.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие, 115-0290.....	167
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0260.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые, 115-0291.....	167
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие, 115-0261.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0292.....	167
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые, 115-0262.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие, 115-0293.....	167
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0263.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0294.....	168
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие, 115-0264.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие, 115-0295.....	168
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые, 115-0265.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые, 115-0296.....	168
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0266.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0297.....	168
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие, 115-0267.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие, 115-0298.....	168
№ 92, марки ДК-1 подовые, 115-0268.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые, 115-0299.....	168
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0269.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0300.....	168
№ 92, марки ДК-1 прочие, 115-0270.....	167	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие, 115-0301.....	168
№ 92, марки ДК подовые, 115-0271.....	167	№ 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302.....	168
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0272.....	167	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0303.....	168
№ 92, марки ДК прочие, 115-0273.....	167	№ 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304.....	168
№ 92, марки Д3 подовые, 115-0274.....	167	№ 99-102, марки ДК подовые, 115-0305.....	168
№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0275.....	167	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0306.....	168
№ 92, марки Д3 прочие, 115-0276.....	167	№ 99-102, марки ДК прочие, 115-0307.....	168
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0277.....	167	№ 99-102, марки Д3 подовые, 115-0308.....	168
№ 92, марки Д4 прочие, 115-0278.....	167	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0309.....	168
№ 92, марки Д4 подовые, 115-0279.....	167	№ 99-102, марки Д3 прочие, 115-0310.....	168
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0280.....	167	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0311.....	168
№ 92, марки Д5 прочие, 115-0281.....	167	№ 99-102, марки Д4 прочие, 115-0312.....	168
№ 92, марки Д6 подовые, 115-0282.....	167	№ 99-102, марки Д5 подовые, 115-0313.....	168
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0283.....	167	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0314.....	168
№ 92, марки Д6 прочие, 115-0284.....	167	№ 99-102, марки Д5 прочие, 115-0315.....	168
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые, 115-0285.....	167	№ 99-102, марки Д6 подовые, 115-0316.....	168
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0286.....	167	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0317.....	168
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие, 115-0287.....	167	№ 99-102, марки Д6 прочие, 115-0318.....	168



## Изделия огнеупорные динасовы для электростателлавильных печей

№ 2 марки ЭД, 115-0095 .....	163
№ 2 марки ЭД1, 115-0096 .....	163
№ 3, 4 марки ЭД, 115-0097 .....	163
№ 3, 4 марки ЭД1, 115-0098 .....	163
№ 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099 .....	163
№ 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100 .....	163
№ 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101 .....	163
№ 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102 .....	163
№ 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103 .....	163
№ 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104 .....	163

Изделия огнеупорные динасовы легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м<sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13, 115-0165 .....

165

## Изделия огнеупорные динасовы общего назначения

№ 5, 8 марки ДБК, 115-0001 .....	162
№ 5, 8 марки ДМС, 115-0002 .....	162
№ 5, 8 марки ДМ, 115-0003 .....	162
№ 5, 8 марки ДН, 115-0004 .....	162
№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0005 .....	162
№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0006 .....	162
№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0007 .....	162
№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0008 .....	162
№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0009 .....	162
№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0010 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК, 115-0011 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС, 115-0012 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ, 115-0013 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН, 115-0014 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0015 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0016 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0017 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0018 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0019 .....	162
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0020 .....	162
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК, 115-0021 .....	162
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС, 115-0022 .....	162
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ, 115-0023 .....	162
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН, 115-0024 .....	162

№ 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 .....	162
№ 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 .....	162
№ 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 .....	162
№ 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 .....	162
№ 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 .....	162
№ 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 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК, 115-0031 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС, 115-0032 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ, 115-0033 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН, 115-0034 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0035 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0036 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0037 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0038 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0039 .....	162
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0040 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК, 115-0041 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС, 115-0042 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ, 115-0043 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН, 115-0044 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0045 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0046 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0047 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0048 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0049 .....	162
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0050 .....	162
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК, 115-0051 .....	162
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС, 115-0052 .....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ, 115-0053 .....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН, 115-0054 .....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0055 .....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0056 .....	163

№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0057.....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0058.....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0059.....	163
№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0060.....	163
№ 92 марки ДБК, 115-0061.....	163
№ 92 марки ДМС, 115-0062.....	163
№ 92 марки ДМ, 115-0063.....	163
№ 92 марки ДН, 115-0064.....	163
№ 92 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0065.....	163
№ 92 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0066.....	163
№ 92 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0067.....	163
№ 92 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0068.....	163
№ 92 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0069.....	163
№ 92 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0070.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки ДБК, 115-0071.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки ДМС, 115-0072.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки ДМ, 115-0073.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки ДН, 115-0074.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0075.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0076.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0077.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0078.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0079.....	163
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0080.....	163
№ 99-102 марки ДБК, 115-0081.....	163
№ 99-102 марки ДМС, 115-0082.....	163
№ 99-102 марки ДМ, 115-0083.....	163
№ 99-102 марки ДН, 115-0084.....	163
№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0085.....	163
№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0086.....	163
№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0087.....	163
№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0088.....	163
№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0089.....	163
№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0090.....	163

**Изделия огнеупорные для кладки  
воздухонагревателей и воздухопроводов  
горячего дутья доменных печей**

№ 82-84 марки ШВК-37, 115-0595.....	173
№ 82-84 марки ШВ-37, 115-0596.....	173
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37, 115-0604.....	173
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37, 115-0605.....	173
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28, 115-0606.....	173
№ 85, 86 марки ШВК-37, 115-0608.....	173
№ 85, 86 марки ШВ-37, 115-0609.....	173

№ 85, 86 марки ШВ-28, 115-0610.....	173
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37, 115-0592.....	173
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591.....	174
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597.....	174
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598.....	174
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599.....	174
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37, 115-0593.....	174
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37, 115-0594.....	174
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37, 115-0600.....	174
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37, 115-0601.....	174
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29, 115-0602.....	174
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28, 115-0603.....	174
насадочные № 76 марки ШВ-28, 115-0607.....	174
насадочные № 75 марки ШВК-37, 115-0611.....	174
насадочные № 75 марки ШВ-37, 115-0612.....	174
насадочные № 75 марки ШВ-28, 115-0613.....	174
насадочные № 79 марки ШВК-37, 115-0614.....	174
насадочные № 79 марки ШВ-37, 115-0615.....	174
насадочные № 79 марки ШВ-29, 115-0616.....	174
насадочные № 79 марки ШВ-28, 115-0617.....	174
насадочные № 80 марки ШВК-37, 115-0618.....	174
насадочные № 80 марки ШВ-37, 115-0619.....	174
насадочные № 80 марки ШВ-29, 115-0620.....	174
насадочные № 80 марки ШВ-28, 115-0621.....	174

**Изделия огнеупорные для кладки  
воздухонагревателей и воздухопроводов  
горячего дутья доменных печей марки**

ДВ № 1 стеновые, 115-0141.....	164
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные, 115-0142.....	164
ДВ № 78, 79 насадочные, 115-0143.....	164
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0144.....	164
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые, 115-0145.....	164
ДВ № 76 насадочные, 115-0146.....	164
ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0147.....	164
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные, 115-0148.....	164
ДВ № 75 насадочные, 115-0149.....	164
ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0150.....	164
ДВ № 17-60 купольные, фасонные, 115-0151.....	164
ДВ № 79 насадочные, 115-0152.....	164
ДВ № 69, 70 купольные, фасонные, 115-0153.....	164

ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные, 115-0154.....	164	№ 8, 13 марки ШЩУ, 115-0665.....	175
ДВ № 71, 73 купольные, фасонные, 115-0155.....	164	№ 8, 13 марки ШЩЮ, 115-0666.....	175
ДВ № 80 насадочные, 115-0156.....	164	№ 8, 13 марки ПЦ, 115-0667.....	175
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок		№ 8, 13 марки ШЩП-1, 3, 115-0668.....	175
№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228.....	185	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	
№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229.....	185	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43, 115-1925.....	197
№ 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.....	185	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66, 115-1926.....	197
№ 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.....	185	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66, 115-1927.....	197
№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232.....	185	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ, 115-1928.....	197
№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233.....	185	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ, 115-1929.....	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.....	185	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ, 115-1930.....	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.....	185	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931.....	197
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки		№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932.....	197
ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516.....	172	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933.....	197
ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517.....	172	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934.....	197
ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518.....	172	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935.....	197
ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519.....	172	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936.....	197
ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520.....	172	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43, 115-1937.....	197
ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521.....	172	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66, 115-1938.....	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.....	172	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ, 115-1939.....	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.....	172	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1940.....	197
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей		№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1941.....	197
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЩУ, 115-0657.....	174	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1942.....	197
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЩЮ, 115-0658.....	174	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей	
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659.....	174	№ 1, 8 марки ПХСП, 115-1943.....	197
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЩЛ-1, 3, 115-0660.....	175	№ 1, 8 марки ПХСУТ, 115-1944.....	197
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЩУ, 115-0661.....	175	№ 1, 8 марки ПХСУ, 115-1945.....	197
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЩЮ, 115-0662.....	175	№ 1, 8 марки ПХСС, 115-1946.....	197
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115-0663.....	175	№ 1, 8 марки ПХССТ, 115-1947.....	197
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЩЛ-1, 3, 115-0664.....	175	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП, 115-1948.....	197
		№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949.....	197
		№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950.....	197
		№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС, 115-1951.....	197
		№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ, 115-1952.....	197
		№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП, 115-1953.....	197
		№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ, 115-1954.....	197
		№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ, 115-1955.....	197
		№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС, 115-1956.....	197
		№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ, 115-1957.....	197
		№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958.....	197

№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959.....	197	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45, 115-1073.....	182
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960.....	197	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60, 115-1074.....	182
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961.....	197	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60, 115-1075.....	182
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962.....	197	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62, 115-1076.....	182
<b>Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталсраливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157.....</b>	164	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70, 115-1077.....	182
<b>КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158.....</b>	164	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72, 115-1078.....	182
<b>КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159.....</b>	164	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72, 115-1079.....	182
<b>Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей</b>		№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22, 115-1080.....	182
№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3, 115-0753.....	176	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80, 115-1081.....	182
№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3, 115-0754.....	176	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90, 115-1082.....	182
№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0, 115-0755.....	176	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95, 115-1083.....	182
№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3, 115-0756.....	176	№ 3, 51 марки МКРС-45, 115-1084.....	182
№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757.....	176	№ 3, 51 марки МКРУ-45, 115-1085.....	182
№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758.....	176	№ 3, 51 марки МКРС-60, 115-1086.....	182
<b>Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей</b>		№ 3, 51 марки МЛУ-60, 115-1087.....	182
№ 5, 8 марки МКРС-45, 115-1048.....	182	№ 3, 51 марки МЛС-62, 115-1088.....	182
№ 5, 8 марки МКРУ-45, 115-1049.....	182	№ 3, 51 марки МЛС-70, 115-1089.....	182
№ 5, 8 марки МКРС-60, 115-1050.....	182	№ 3, 51 марки МКП-72, 115-1090.....	182
№ 5, 8 марки МЛУ-60, 115-1051.....	182	№ 3, 51 марки МКС-72, 115-1091.....	182
№ 5, 8 марки МЛС-62, 115-1052.....	182	№ 3, 51 марки МКС-72-22, 115-1092.....	182
№ 5, 8 марки МКП-72, 115-1054.....	182	№ 3, 51 марки МКС-80, 115-1093.....	182
№ 5, 8 марки МКС-72, 115-1055.....	182	№ 3, 51 марки КС-90, 115-1094.....	182
№ 5, 8 марки МКС-72-22, 115-1056.....	182	№ 3, 51 марки КС-95, 115-1095.....	182
№ 5, 8 марки МКС-80, 115-1057.....	182	<b>Изделия огнеупорные полукислые общего назначения</b>	
№ 5, 8 марки КС-90, 115-1058.....	182	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0331.....	168
№ 5, 8 марки КС-95, 115-1059.....	182	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0332.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45, 115-1060.....	182	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0333.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45, 115-1061.....	182	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0334.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60, 115-1062.....	182	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0335.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60, 115-1063.....	182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0336.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62, 115-1064.....	182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0337.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70, 115-1065.....	182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0338.....	168
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72, 115-1066.....	182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0339.....	169
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72, 115-1067.....	182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0340.....	169
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22, 115-1068.....	182		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80, 115-1069.....	182		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90, 115-1070.....	182		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95, 115-1071.....	182		
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45, 115-1072.....	182		

№ 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. 169	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0370 169
№ 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. 169	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0371 ..... 169
№ 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, 115-0343 169	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0372 ..... 169
№ 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. 169	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0373 ..... 169
№ 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, 115-0345 169	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0374 ..... 169
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0346 ..... 169	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0375 ..... 169
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0347 ..... 169	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0376 ..... 169
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0348 ..... 169	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0377 ..... 169
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0349 ..... 169	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0378 ..... 169
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0350 ..... 169	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0379 ..... 169
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0351 ..... 169	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0380 ..... 169
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0352 ..... 169	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0353 ..... 169	№ 1 марки ФК, 115-1864 ..... 196
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0354 ..... 169	№ 1 марки Ф, ФД, 115-1865 ..... 196
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0355 ..... 169	№ 1 марки ФБ, 115-1866 ..... 196
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ЛБ 1-й класс точности, 115-0356 ..... 169	№ 1 марки ФХ, 115-1867 ..... 196
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0357 ..... 169	№ 4 марки ФК, 115-1868 ..... 196
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0358 ..... 169	№ 4 марки Ф, ФД, 115-1869 ..... 196
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0359 ..... 169	№ 4 марки ФБ, 115-1870 ..... 196
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0360 ..... 169	№ 4 марки ФХ, 115-1871 ..... 196
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0361 ..... 169	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК, 115-1872. 196
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0362 ..... 169	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД, 115-1873 ..... 196
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0363 ..... 169	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ, 115-1874... 196
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0364 ..... 169	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ, 115-1875.. 196
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0365 ..... 169	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК, 115-1876 ..... 196
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0366. 169	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД, 115-1877 ..... 196
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0367. 169	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ, 115-1878 ..... 196
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0368 169	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ, 115-1879 ..... 196
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0369. 169	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК, 115-1880 ..... 196
	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД, 115-1881 196
	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ, 115-1882 ..... 196
	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ, 115-1883 ..... 196
	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые
	№ 1 марки ХП1, 115-1889 ..... 196
	№ 1 марки ХП2, 115-1890 ..... 196
	№ 1 марки ХП3, 115-1891 ..... 196
	№ 1 марки ХП4, 115-1892 ..... 196
	№ 1 марки ХП5, 115-1893 ..... 196
	№ 1 марки ХМ1, 115-1894 ..... 196
	№ 1 марки ХМ2, 115-1895 ..... 196
	№ 1 марки ХМ3, 115-1896 ..... 196
	№ 1 марки ХМ4, 115-1897 ..... 196
	№ 2 марки ХП1, 115-1898 ..... 196
	№ 2 марки ХП2, 115-1899 ..... 196
	№ 2 марки ХП3, 115-1900 ..... 196
	№ 2 марки ХП4, 115-1901 ..... 196

№ 2 марки ХП5, 115-1902.....	196
№ 2 марки ХМ1, 115-1903.....	196
№ 2 марки ХМ2, 115-1904.....	196
№ 2 марки ХМ3, 115-1905.....	197
№ 2 марки ХМ4, 115-1906.....	197
№ 3-9 марки ХП1, 115-1907.....	197
№ 3-9 марки ХП2, 115-1908.....	197
№ 3-9 марки ХП3, 115-1909.....	197
№ 3-9 марки ХП4, 115-1910.....	197
№ 3-9 марки ХП5, 115-1911.....	197
№ 3-9 марки ХМ1, 115-1912.....	197
№ 3-9 марки ХМ2, 115-1913.....	197
№ 3-9 марки М3, 115-1914.....	197
№ 3-9 марки ХМ4, 115-1915.....	197
№ 10 марки ХП1, 115-1916.....	197
№ 10 марки ХП2, 115-1917.....	197
№ 10 марки ХП3, 115-1918.....	197
№ 10 марки ХП4, 115-1919.....	197
№ 10 марки ХП5, 115-1920.....	197
№ 10 марки ХМ1, 115-1921.....	197
№ 10 марки ХМ2, 115-1922.....	197
№ 10 марки ХМ3, 115-1923.....	197
№ 10 марки ХМ4, 115-1924.....	197
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей</b>	
№ 3 марки ШУД-37, 115-0561.....	173
№ 3 марки ШПД-39, 115-0562.....	173
№ 3 марки ШПД-41 для горна, 115-0563.....	173
№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0564.....	173
№ 3 марки ШПД-42 для горна, 115-0565.....	173
№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0566.....	173
№ 1, 2, 4 марки ШУД-37, 115-0567.....	173
№ 1, 2, 4 марки ШПД-39, 115-0568.....	173
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна, 115-0569.....	173
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0570.....	173
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна, 115-0571.....	173
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0572.....	173
№ 9-12 марки ШПД-37, 115-0573.....	173
№ 9-12 марки ШПД-39, 115-0574.....	173
№ 9-12 марки ШПД-41 для горна, 115-0575.....	173
№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0576.....	173
№ 9-12 марки ШПД-42 для горна, 115-0577.....	173
№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0578.....	173
№ 7 марки ШУД-37, 115-0579.....	173
№ 7 марки ШПД-39, 115-0580.....	173
№ 7 марки ШПД-41 для горна, 115-0581.....	173
№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0582.....	173
№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583.....	173
№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0584.....	173
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37, 115-0585.....	173
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39, 115-0586.....	173
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна, 115-0587.....	173
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0588.....	173
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна, 115-0589.....	173
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0590.....	173
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей</b>	
№ 2, 30 марки ШАМ I, 115-0461.....	171
№ 2, 30 марки ШАМ II, 115-0462.....	171
№ 2, 30 марки ШБМ I, 115-0463.....	171
№ 2, 30 марки ШБМП, 115-0464.....	171
№ 2, 30 марки ШВМ, 115-0465.....	171
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0466.....	171
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II, 115-0467.....	171
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I, 115-0468.....	171
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II, 115-0469.....	171
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ, 115-0470.....	171
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0471.....	171
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472.....	171
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473.....	171
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474.....	171
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475.....	171
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I, 115-0476.....	171
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477.....	171
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478.....	171
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479.....	171
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480.....	171
№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0481.....	171
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II, 115-0482.....	171
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I, 115-0483.....	171
№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484.....	171
№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485.....	171
№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486.....	171
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II, 115-0487.....	171
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I, 115-0488.....	171
№ 14, 53 марки ШБМ II, 115-0489.....	171
№ 14, 53 марки ШВМ, 115-0490.....	171
<b>Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ</b>	
№ 5, 8, 115-0551.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552.....	173
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553.....	173

ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554.....	173	Изделия огнеупорные шамотные и	
ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555...	173	шамотнокарбидкремниевые для трубчатых	
ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556.....	173	рекуператоров	
ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557.....	173	А-6, А-9 марки ШАР, 115-0675 .....	175
ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558.....	173	А-6, А-9 марки ШБР, 115-0676.....	175
ШСТ № 86, 99-102, 115-0559.....	173	А-12, А-16, А-17 марки ШАР, 115-0677.....	175
ШСТ № 76-80, 115-0560.....	173	А-12, А-16, А-17 марки ШБР, 115-0678.....	175
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки		А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР, 115-0679.....	175
сталсразливочных ковшей		А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР, 115-0680.....	175
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491.....	171	А-13, А-14 марки ШАР, 115-0681.....	175
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492.....	171	А-13, А-14 марки ШБР, 115-0682.....	175
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493.....	171	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные	
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494.....	171	1-я группа, марки ША, 115-0807.....	177
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495.....	171	1-я группа, марки ШБ, 115-0808.....	177
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-0496.....	172	2-я группа, марки ША, 115-0809.....	177
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-0497.....	172	2-я группа, марки ШБ, 115-0810.....	178
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-0498.....	172	3-я группа, марки ША, 115-0811.....	178
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-0499.....	172	3-я группа, марки ШБ, 115-0812.....	178
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-0500.....	172	4-я группа, марки ША, 115-0813.....	178
№ 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501.....	172	4-я группа, марки ШБ, 115-0814.....	178
№ 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502.....	172	5-я группа, марки ША, 115-0815.....	178
№ 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503.....	172	5-я группа, марки ШБ, 115-0816.....	178
№ 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504.....	172	6-я группа, марки ША, 115-0817.....	178
№ 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505.....	172	6-я группа, марки ШБ, 115-0818.....	178
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки		Изделия огнеупорные шамотные общего	
чугуновозных ковшей		назначения	
№ 1-9 марки ШЧС-30, 115-0506.....	172	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША, 115-0381 ..	169
№ 1-9 марки ШЧУ-30, 115-0507.....	172	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0382 ..	169
№ 1-9 марки ШЧС-37, 115-0508.....	172	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0383 ..	169
№ 1-9 марки ШЧУ-37, 115-0509.....	172	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0384 ..	169
№ 1-9 марки ШЧУК-37, 115-0510.....	172	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША, 115-0385 ..	169
№ 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511.....	172	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	
№ 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512.....	172	точности, 115-0386.....	169
№ 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513.....	172	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	
№ 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514.....	172	точности, 115-0387.....	169
№ 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515.....	172	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для		точности, 115-0388.....	170
футеровки вагранок		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 3 марки ШАВ-33, 115-0524.....	172	подгруппы марки ША, 115-0389.....	170
№ 3 марки ШБВ-30, 115-0525.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 3 марки ШАВ, 115-0526.....	172	подгруппы марки ШБ, 115-0390.....	170
№ 3 марки ШБВ и ПБВ, 115-0527.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115-0528.....	172	подгруппы марки ШАК, 115-0391.....	170
№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115-0529.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	
№ 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530.....	172	подгруппы марки ШБ, 115-0392.....	170
№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	
№ 4-7 марки ШАВ-33, 115-0532.....	172	подгруппы марки ША, 115-0393.....	170
№ 4-7 марки ШБВ-30, 115-0533.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	
№ 4-7 марки ШАВ, 115-0534.....	172	подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0394.....	170
№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ, 115-0535.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	
		подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0395.....	170
		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	
		подгруппы марки ШУС 1-й класс	
		точности, 115-0396.....	170
		№ 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.....	170

№ 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 .....	170	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША, 115-0425 .....	170
№ 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 .....	170	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0426 .....	170
№ 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 .....	170	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0427 .....	170
№ 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 .....	170	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0428 .....	170
№ 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	170	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115-0429 .....	170
№ 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	170	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430 .....	170
№ 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 .....	170	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША, 115-0405 .....	170	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0406 .....	170	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1, 115-0407 .....	170	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0434 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1, 115-0408 .....	170	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0435 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША, 115-0409 .....	170	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0436 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0410 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША, 115-0437 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0411 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0438 .....	170
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0412 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК, 115-0439 .....	170
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША, 115-0413 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0440 .....	170
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0414 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША, 115-0441 .....	171
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С, 115-0415 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0442	171
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0416 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0443	171
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности, 115-0417 .....	170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0444 .....	171
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0418 .....	170	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША, 115-0445 .....	171
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0419 .....	170	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0446 .....	171
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0420 .....	170	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0447 .....	171
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША, 115-0421 .....	170	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0448 .....	171
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0422 .....	170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША, 115-0449 .....	171
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0423 .....	170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0450 .....	171
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0424 .....	170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0451 .....	171
		№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0452 .....	171
		№ 76-80, 1 подгруппы марки ША, 115-0453 .....	171
		№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 .....	171
		№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1, 115-0455 .....	171



№ 76-80, 1 подгруппы марки ШЫ, 115-0456	100, 125, толщина 60 мм, 104-0033.....	121
.....	100, 125, толщина 70 мм, 104-0034.....	121
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357.....	155
.....	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356.....	155
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458	.....	171
.....	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365.....	151
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459	.....	171
.....	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460	№ 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428.....	207
.....	№ 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429.....	207
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита	№ 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430.....	207
№ 1-4 марки ПХППП, 115-2158.....	№ 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431.....	207
№ 1-4 марки ПХПУ, 115-2159.....	№ 10-18 марки ХСФС, 115-2432.....	207
№ 1-4 марки ПХПС, 115-2160.....	№ 10-18 марки ХНФС, 115-2433.....	207
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115-2161.....	№ 19-20 марки ХСФС, 115-2434.....	207
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162.....	№ 19-20 марки ХНФС, 115-2435.....	207
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163.....	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия	
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП, 115-2164.....	№ 9, № 10, 115-2355.....	205
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ, 115-2165.....	№ 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356.....	205
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС, 115-2166.....	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357.....	205
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167.....	Изол. 101-0307.....	18
.....	Изолен Р, толщина	
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168.....	1,20 мм, 101-3381.....	19
.....	1,40 мм, 101-3382.....	19
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169.....	Изолен РА-2, толщина	
.....	1,40 мм, 101-3383.....	19
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП, 115-2170.....	1,60 мм, 101-3384.....	19
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ, 115-2171.....	2,0 мм, 101-3385.....	19
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС, 115-2172.....	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386.....	19
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173.....	Изолен Т, толщина	
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174.....	1,0 мм, 101-3387.....	19
.....	1,20 мм, 101-3388.....	19
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175.....	1,40 мм, 101-3389.....	19
.....	Изолен ТА-2, толщина	
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176.....	1,20 мм, 101-3390.....	19
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177.....	1,40 мм, 101-3391.....	19
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178.....	1,60 мм, 101-3392.....	19
Изделия резиновые технические	2,0 мм, 101-3393.....	19
водостойкие, 101-0305.....	Изолен ТП, толщина	
морозостойкие, 101-0306.....	1,0 мм, 101-3394.....	19
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки	1,20 мм, 101-3395.....	19
75, толщина 60 мм, 104-0027.....	1,40 мм, 101-3396.....	19
75, толщина 70 мм, 104-0028.....	Изолента Пара, 101-2492.....	38
100, 125, толщина 60 мм, 104-0029.....	Изоятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки	
100, 125, толщина 70 мм, 104-0030.....	КВП, КВПТ, 115-2419.....	207
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки	ЦВПК, 115-2420.....	207
75, толщина 60 мм, 104-0031.....	Изояторы для радио и связи	
75, толщина 70 мм, 104-0032.....	ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061.....	145
	ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062.....	145
	ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063.....	145
	ИЛЮТ 757531.018, 110-0064.....	145
	ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065.....	145
	ИМБШ 757553.003, 110-0066.....	145
	Изояторы для радио и связи антенные	
	ПР-1, 110-0044.....	144
	ПР-2, 110-0045.....	144
	ПР-3, 110-0046.....	144

ПР-5, 110-0047.....	144	Изоляторы фарфоровые, 108-0074.....	135
Изоляторы для радио и связи опорные		Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263 .....	144
5516, 110-0048.....	145	Изоляторы, 111-0179.....	146
ИО-30-150 УЛ, 110-0049 .....	145	Изоляция армопенобетонная для стальных труб	
ИО-30-280 УЛ, 110-0050 .....	145	диаметром	
ИО-30-450 УЛ, 110-0051 .....	145	630 мм, 104-8086 .....	122
Изоляторы для радио и связи такелажные		1020 мм, 104-8090 .....	122
ИТО-2УЛ, 110-0052.....	145	1220 мм, 104-8091 .....	122
ИТО-3УЛ, 110-0053.....	145	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями	
ИТО-2УуЛ, 110-0054.....	145	стеклотки с покрытием из оберточной бумаги	
ИТ-30УЛ, 110-0055.....	145	по БРМ для стальных труб диаметром	
ИТ-40УЛ, 110-0056.....	145	57 мм, 104-8074.....	122
ИТ-70УЛ, 110-0057.....	145	76 мм, 104-8075.....	122
ИТ-100УЛ, 110-0058.....	145	89 мм, 104-8076.....	122
ИТ-160УЛ, 110-0059.....	145	108 мм, 104-8077.....	122
ИТ-200УЛ, 110-0060.....	145	133 мм, 104-8078.....	122
Изоляторы линейные штыревые типа		159 мм, 104-8079.....	122
РФ-10, 110-0039 .....	144	219 мм, 104-8080.....	122
ТФ-12, 110-0040 .....	145	273 мм, 104-8081.....	122
ТФ-16, 110-0041 .....	145	325 мм, 104-8082.....	122
РФО-12, 110-0042.....	145	377 мм, 104-8083.....	122
РФО-16, 110-0043.....	145	426 мм, 104-8084.....	122
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-		530 мм, 104-8085.....	122
0192.....	145	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями	
Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259	145	нетканного подотна по БРМ с покрытием	
Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260		цементной коркой для стальных труб диаметром	
.....	145	720 мм, 104-8087.....	122
Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261		820 мм, 104-8088.....	122
.....	145	920 мм, 104-8089.....	122
Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, П1, 110-		Изопласт	
0262.....	145	П ЭПП, 101-3341.....	19
Изоляторы стеатитовые		П Хшп-3,0, 101-3371.....	19
ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067.....	145	П ЭМП-5,5, 101-3372.....	19
ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068.....	145	Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340.....	19
ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0069.....	145	Изразцы рядовые керамические, 101-1953.....	27
ИЛЮТ 757513.073-03, 110-0070.....	145	Изразцы фасонные керамические, 101-1687.....	27
ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071.....	145	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина	
ИЛЮТ 757513.066, 110-0072.....	145	4 м, 101-3943 .....	82
ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073.....	145	5 м, 101-3944 .....	82
ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074.....	145	6 м, 101-3945 .....	82
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств		7 м, 101-3946 .....	82
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1,		10 м, 101-3947 .....	82
110-0030.....	145	15 м, 101-3948 .....	82
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1,		30 м, 101-3949 .....	82
110-0031.....	145	Искусственная дорожная неровность концевой	
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1,		элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882.....	29
110-0032.....	145	Искусственная дорожная неровность концевой	
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1,		элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»,	
110-0033.....	145	101-2793.....	29
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1,		Искусственная дорожная неровность средний	
110-0034.....	145	элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883.....	29
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1,		Искусственная дорожная неровность средний	
110-0035.....	145	элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»,	
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1,		101-2794.....	29
110-0036.....	145	Каболка, 101-0311 .....	11
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200		Каинит природный насыпью, 114-0006.....	161
УХЛ 1, 110-0037.....	145	Калий едкий технический, 113-0294.....	151
Изоляторы стеатитовые для разных установок		Калий сернокислый	
ИЛЮТ 686.112.008, 110-0038.....	145	из нефелинового сырья насыпью, 114-0007	
Изоляторы такелажные ИТО-20-УЛ, 110-0187.....	145	.....	161
Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20, 111-0107... 146		удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008.161	
Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110-0188		Калий углекислый технический (поташ)	
.....	145		

кальцинированный, сорт I, 113-0051.....	151	7-9 мм, 101-3866.....	59
кальцинированный, сорт II, 113-0052.....	151	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка	
кальцинированный, сорт III, 113-0053.....	151	Бст1сп-3сп, диаметр	
полутораводный, сорт I, 113-0054.....	151	5 мм, 101-3867.....	59
полутораводный, сорт II, 113-0055.....	151	5,5-6,5 мм, 101-3868.....	59
полутораводный, сорт III, 113-0056.....	151	7-9 мм, 101-3869.....	59
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная,		Катанка стальная низколегированная	
114-0009.....	161	(марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г,	
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572.....	6	15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571	6	5 мм, 101-3870.....	59
Камень оселковый шлифовочный		5,5-6,5 мм, 101-3871.....	59
среднезернистый, 101-1762.....	11	7-9 мм, 101-3872.....	59
мелкозернистый, 101-1956.....	11	Катион-активная эмульсия, 113-0462.....	155
Камень природный шлифовочный		Каучук бутадиен-изопропеновый ПДИ-4АК, 113-0061	
«Печора», 101-1957.....	11	.....	151
Камни гипсобетонные сплошные марки		Каучук бутадиен-нитрильный	
25, 101-0736.....	47	СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057.....	151
35, 101-0737.....	47	СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058.....	151
50, 101-0738.....	47	СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059.....	151
75, 101-0739.....	47	Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060.....	151
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309.....	11	Качалка тип "Кот", 116-0052.....	217
Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101-		Качалка на пружине тип "Катерок", 116-0048.....	217
0308.....	11	Качалка на пружине тип "Мотоцикл", 116-0046.....	217
Канифоль сосновая, 101-0310.....	6	Качалка на пружине тип "Петушок", 116-0047.....	217
Канифоль сосновая, 101-1963.....	6	Качалка тип "Рыбка", 116-0049.....	217
Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330.....	205	Качалка тип "Самолёт", 116-0050.....	217
Капсюли-детонаторы КД-8С, 112-0021.....	149	Качалка, 116-0051.....	217
Карбамид насыпью, марка А, 114-0010.....	161	Качалка-балансир двойная, 116-0044.....	217
Карбид кальция для кусков		Качалка-балансир одинарная, 116-0045.....	217
50/80, 101-0312.....	6	Качалка-балансир тип "Б", 116-0042.....	217
2/25, 101-0313.....	6	Качалка-балансир тип "Малая", 116-0043.....	217
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид)		Качели двухпролётные, 116-0059.....	217
технический сухой, сорт		качели двухпролётные на металлических стойках с	
I, 113-0171.....	155	гибкой подвеской, 116-0058.....	217
II, 113-0172.....	155	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской,	
Карборунд, 101-2109.....	6	высотой 1,8 м, 116-0053.....	217
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033		Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской,	
.....	161	высотой 2,1 м, 116-0054.....	217
Картон строительный		Качели на металлических стойках с гибкой	
кровельный марки А, 101-0314.....	11	подвеской малые, 116-0055.....	217
кровельный марки Б, 101-0315.....	11	Качели на металлических стойках с жёсткой	
облицовочный марки Л, 101-0316.....	11	подвеской, 116-0057.....	217
облицовочный марки Т, 101-0317.....	11	Качели однопролётные, 116-0056.....	217
прокладочный марки А, 101-0318.....	11	Керамический гранит, неполированный,	
прокладочный марки Б, 101-0319.....	11	квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445.....	27
прокладочный клеенный марки АС, 101-0320		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,	
.....	11	101-0322.....	5
прокладочный клеенный марки ВС, 101-0321		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,	
.....	11	101-2756.....	6
Картон фильтровальный, 101-1692.....	14	Керосин осветленный, марка КО, 101-3565.....	6
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной		Кирпич	
0,5 мм, 101-2937.....	11	№ 10 марки ПХТО, 115-2053.....	199
Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037		№ 10 марки ПХТУ-1, 115-2054.....	199
.....	216	№ 10 марки ПХТУ-2, 115-2055.....	199
Карусель с ограждением из труб, 116-0039.....	216	Кирпич гнездовой	
Карусель с шестью сиденьями, 116-0038.....	216	№ 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910.....	179
Карусель, тип 2, 116-0040.....	216	№ 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911.....	179
Карусель, тип 3, 116-0041.....	216	№ 38 марки ШСП-32, 115-0912.....	179
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и		№ 38 марки ШСПК-32, 115-0913.....	179
полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-		№ 40 марки ШСП-32, 115-0914.....	179
3пс, диаметр		№ 40 марки ШСПК-32, 115-0915.....	179
5 мм, 101-3864.....	59	№ 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916.....	179
5,5-6,5 мм, 101-3865.....	59	№ 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917.....	179

№ 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918.....	179	А, 113-0068.....	152
№ 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919.....	179	Б, 113-0069.....	152
№ 45 марки ШСП-32, 115-0920.....	179	В, 113-0070.....	152
№ 45 марки ШСПК-32, 115-0921.....	179	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки	
№ 46 марки ШСП-32, 115-0922.....	179	КСП, 115-2381.....	206
№ 46 марки ШСПК-32, 115-0923.....	179	ЦСПК, 115-2382.....	206
№ 49 марки ШСП-32, 115-0924.....	179	Кирпич пенидиатомитовый, 104-0113.....	118
№ 49 марки ШСПК-32, 115-0925.....	179	Кирпич прямой	
ШГ-32 № 1, 115-1037.....	181	№ 1 марки ПХКС, 115-1988.....	198
ШГ-32 № 2, 115-1038.....	181	№ 1 марки ПХКУ, 115-1989.....	198
ШГ-32 № 3, 115-1039.....	181	№ 1 марки ПХКП, 115-1990.....	198
ШГ-32 № 4, 115-1040.....	181	№ 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014.....	198
ШГ-32 № 5, 115-1041.....	181	№ 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015.....	198
ШГ-32 № 6, 115-1042.....	181	№ 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009.....	198
ШГ-32 № 7, 115-1043.....	181	№ 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010.....	198
ШГ-32 № 8, 115-1044.....	181	№ 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	198
ШГ-32 № 9, 115-1045.....	181	№ 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	198
ШГ-32 № 10, 115-1046.....	181	№ 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	198
ШГ-32 № 11, 115-1047.....	181	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП,	
№ 1 марки МКГ-80, 115-1707.....	193	115-2011.....	198
№ 1 марки МКРГ-45, 115-1708.....	193	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ,	
№ 2 марки МКГ-80, 115-1709.....	193	115-2012.....	198
№ 2 марки МКРГ-45, 115-1710.....	193	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС,	
№ 3 марки МКГ-80, 115-1711.....	193	115-2013.....	198
№ 3 марки МКРГ-45, 115-1712.....	193	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-	
№ 4 марки МКГ-80, 115-1713.....	193	2023.....	198
№ 4 марки МКРГ-45, 115-1714.....	193	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-	
№ 5 марки МКГ-80, 115-1715.....	193	2024.....	199
№ 5 марки МКРГ-45, 115-1716.....	193	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-	
№ 6 марки МКГ-80, 115-1717.....	193	2025.....	199
№ 6 марки МКРГ-45, 115-1718.....	193	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026	199
№ 7 марки МКГ-80, 115-1719.....	193	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027	199
№ 7 марки МКРГ-45, 115-1720.....	193	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028	199
№ 8 марки МКГ-80, 115-1721.....	193	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029	
№ 8 марки МКРГ-45, 115-1722.....	193	.....	199
№ 9 марки МКГ-80, 115-1723.....	193	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030	
№ 9 марки МКРГ-45, 115-1724.....	193	.....	199
№ 10 марки МКГ-80, 115-1725.....	193	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031	
№ 10 марки МКРГ-45, 115-1726.....	193	.....	199
№ 11 марки МКГ-80, 115-1727.....	193	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032	199
№ 11 марки МКРГ-45, 115-1728.....	193	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033	199
Кирпич гнездовой марки		№ 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034	199
ФБГ-54 № 1, 115-2153.....	201	№ 3 марки ПХТО, 115-2041.....	199
ФБГ-54 № 2, 115-2154.....	201	№ 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	199
ФБГ-54 № 3, 115-2155.....	201	№ 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	199
ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156.....	201	№ 2 марки ПХТО, 115-2044.....	199
ФБГ-54 № 10, 115-2157.....	201	№ 2 марки ПХТУ-1, 115-2045.....	199
Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-		№ 2 марки ПХТУ-2, 115-2046.....	199
0936.....	180	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки	
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600		ПХТО, 115-2047.....	199
кг/м <sup>3</sup> , 104-0112.....	118	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки	
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР,		ПХТУ-1, 115-2048.....	199
класс		№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки	
А, 113-0065.....	152	ПХТУ-2, 115-2049.....	199
Б, 113-0066.....	152	Кирпич прямой марки	
В, 113-0067.....	152	ПИБС-75, 115-2182.....	202
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс		ПИБС-50, 115-2183.....	202
А, 113-0062.....	152	ПИБСУ-50, 115-2184.....	202
Б, 113-0063.....	152	ИПБС, 115-2185.....	202
В, 113-0064.....	152	ИПБП, 115-2186.....	202
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный,		Кирпич прямой нормальных размеров малого	
поперечный и продольный марки КРП, КРПР,		формата марки	
класс		КСП, 115-2378.....	206

ЦСПК, 115-2379.....	206	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583.....	24
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388.....	206	Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039.....	152
ЦСПК, 115-2389.....	206	Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780.....	23
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-2380.....	206	Клей БМК-5к, 113-8040.....	153
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup> , 115-2834.....	208	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937.....	24
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup> , 115-2835.....	208	Клей ГИПК-14, 113-0381.....	153
Кислород технический газообразный, 101-0324.....	6	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958.....	24
жидкий, 101-0323.....	6	Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041.....	153
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.....	6	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000", 113-8080.....	153
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	6	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101-1776.....	24
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282.....	6	Клей для обоев КМЦ, 101-1817.....	24
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	6	КМЦ, 101-2742.....	24
Кислота борная марки А, 101-0325.....	6	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUTCK, 101-3574.....	24
А, 101-2760.....	6	DUFA GIGANT D-021, 101-3575.....	24
Б, 101-0326.....	7	KLEO SPECIAL, 101-3576.....	24
Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	7	QUELYD-EXPRESS, 101-3577.....	24
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2293.....	7	QUELYD-VYNIL, 101-3578.....	24
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2294.....	7	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ", 101-3187.....	24
Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284.....	7	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс", 101-3184.....	24
аккумуляторная, сорт высший, 101-2285.....	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки", 101-3189.....	24
аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", 101-3188.....	24
техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ", 101-3186.....	24
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	7	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс", 101-3185.....	24
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289.....	7	Клей для плитки Ветонит "Фикс", 101-3183.....	24
Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573.....	7	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", 113-8076.....	153
Кислота соляная техническая, 101-2290.....	7	Клей для стеклообоев BAUMAX, 101-3579.....	24
Кислота соляная техническая, 101-2291.....	7	GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580.....	24
Кислота уксусная, 101-8001.....	7	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUTCK, 101-3581.....	24
Клей жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113-8036.....	153	Клей казиновый, 101-1839.....	24
LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037.....	153	Клей казиновый, 101-2745.....	24
универсальные TITEBOND, 113-8038.....	153	Клей малярный жидкий, 101-1840.....	24
Клей «Армофлекс» 520, 113-0393.....	153	Клей НТ-150, 101-0327.....	23
Клей «Бустилат», 101-1743.....	23	Клей ПВА, 101-1838.....	24
Клей «Перлфикс», КНАУФ, 101-2435.....	24	Клей ПВА, 101-2434.....	24
Клей 88-СА, 101-0329.....	23	Клей плиточный «Старатель-стандарт», 101-1946.....	24
Клей LITOCRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584.....	24	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582.....	24
		Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S, 101-3191.....	23
		Клей резиновый П-9, 101-0328.....	23
		№ 88-Н, 113-0304.....	153
		№ 2572-1, 113-0333.....	153
		№ 4508, 113-0334.....	153
		Клей силикатный, 113-8043.....	153
		Клей столярный сухой, 101-1814.....	23
		Клей строительный КС универсальный, 113-8044.....	153
		Клей строительный ЛАКРА, 113-8045.....	153

Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM", 113-8075.....	153	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164.....	56
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073.....	153	КЛ-2, 101-2166.....	56
БФ-2, сорт I, 113-0074.....	153	Кляммеры, 101-2159.....	56
БФ-4, сорт высший, 113-0075.....	153	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146.....	41
БФ-4, сорт I, 113-0076.....	153	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599.....	41
Клей фенолополивинилацетатный, 101-1835.....	24	Ковровые покрытия, 101-2158.....	41
Клей ФР-12, 101-1853.....	24	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595.....	41
Клей ХВК-2А, 113-0390.....	153	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602.....	41
Клей цианакрилатный Resmabond C791, 101-2885.....	23	Ковролин АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603.....	41
Клей эпоксидный, 113-0273.....	153	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600.....	41
Клей эпоксидный, 113-0426.....	153	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596.....	41
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382.....	153	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598.....	41
Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042.....	153	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597.....	41
Клейстер готовый, 101-2135.....	24	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147.....	41
Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451.....	125	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142.....	41
Клемма ПК, 105-1450.....	125	Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280.....	27
Клемма прижимная, 107-0001.....	132	цветных (однотонных), 101-0281.....	27
Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031.....	125	многоцветных, 101-0282.....	27
Клеящий состав "Альфафикс", 101-2764.....	23	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297.....	28
Клин		глазурованных одноцветных, 101-0298.....	28
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016.....	199	Кокс молотый, 113-0314.....	155
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017.....	199	Кокс молотый, 113-0407.....	155
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018.....	199	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534.....	34
№ 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019.....	199	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025.....	109
№ 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020.....	199	Колонки КТ-16Д, 110-0079.....	141
№ 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021.....	199	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202.....	141
№ 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022.....	199	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080.....	141
Клин 4 (488.978.017), 110-0077.....	141	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440.....	28
Клин 6 (488.978.017), 110-0078.....	141	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446.....	29
Клин ребровый		железобетонных безнапорных труб, 101-2447.....	29
№ 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050.....	199	железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448.....	29
№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051.....	199	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449.....	29
№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052.....	199	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101-2441.....	28
Клин торцовый			
№ 2, 3 марки ПХКС, 115-1991.....	198		
№ 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992.....	198		
№ 2, 3 марки ПХКП, 115-1993.....	198		
№ 5, 7 марки ПХКС, 115-1994.....	198		
№ 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995.....	198		
№ 5, 7 марки ПХКП, 115-1996.....	198		
№ 4 марки ПХКС, 115-1997.....	198		
№ 4 марки ПХКУ, 115-1998.....	198		
№ 4 марки ПХКП, 115-1999.....	198		
№ 6 марки ПХКС, 115-2000.....	198		
№ 6 марки ПХКУ, 115-2001.....	198		
№ 6 марки ПХКП, 115-2002.....	198		
Клин трапецидальный двусторонний			
№ 8 марки ПХКС, 115-2003.....	198		
№ 8 марки ПХКУ, 115-2004.....	198		
№ 8 марки ПХКП, 115-2005.....	198		
Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300.....	83		
Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083.....	134		
Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008.....	125		
Клинья пластиковые монтажные, 102-0303.....	83		
Клинья противоугонные, 108-0036.....	134		
Клипсы (зажимы), 104-0169.....	121		
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172.....	56		

труб диаметром 100 мм, 101-2442 .....	28	Комплект для простого анкерного крепления	
труб диаметром 150 мм, 101-2443 .....	28	ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим	
труб диаметром 200 мм, 101-2444 .....	28	РА1500, 111-3138.....	147
труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042		комплект крепящих деталей, 101-2060.....	56
.....	28	Комплект лесов металлических трубчатых на	
труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445		хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без	
.....	28	щитов настила, 101-2596 .....	82
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см,		Комплект материалов оцинкованного ограждения	
110-0081.....	141	барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2,	
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28,		101-2425.....	49
115-0937.....	180	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ»	
Компаунд Десан для восстановления резьб,		(«ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101-	
черный, Унитехформ, 113-3223.....	153	2424.....	49
Компаунд Десан для ремонта соединений при		Комплект металлоконструкций барьерного	
повышенной температуре, черный, Унитехформ,		ограждения, марка	
113-3224.....	153	11ДО-1,1Д/1,5-500, 101-2527 .....	49
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный,		11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-2528 .....	49
Унитехформ, 113-3219.....	153	11ДО-1,1Ш/1,5-300, 101-2529.....	49
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ,		11МО-1,1Д/2,0-500, 101-2530.....	49
113-3220.....	153	11МД-1,1Д/2,0-500, 101-2531 .....	49
Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ,		11МД-1,1Д/2,0-400, 101-2532 .....	49
113-3221.....	153	Комплект прокладок под подкладки для	
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ,		стрелочного перевода типа Р-65, марки	
113-3222.....	153	1/11 на железобетонных брусках, СП 812	
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-		(93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710,	
3225.....	153	105-1500.....	128
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК),		1/11 на железобетонных брусках, СП 812	
113-2023.....	153	(93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75,	
Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226.....	153	105-1501.....	128
Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-		1/11 на железобетонных брусках, СП 812	
1938.....	153	(93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1,	
Компаунд эпоксидный, 113-0298.....	153	105-1502.....	128
Компенсаторы температурные, 106-0034.....	131	1/9 на железобетонных брусках, СП 813	
Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»,		(84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710,	
113-0531.....	156	105-1503.....	128
Комплексная теплоогнезащита конструкций		1/9 на железобетонных брусках, СП 813	
«ЩИТ-1В», 113-0532.....	156	(84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75,	
Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355,		105-1504.....	128
болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ		1/9 на железобетонных брусках, СП 813	
32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка		(84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1,	
клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1366 .....	124	105-1505.....	128
Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45,		1/6 на железобетонных брусках, СП 814	
болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ		(45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710,	
32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка		105-1506.....	128
клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1364 .....	124	1/6 на железобетонных брусках, СП 814	
Комплект брусков деревянных		(45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75,	
непропитанных для стрелочных переводов,		105-1507.....	128
А3 (ГОСТ 8816-70), 105-1251.....	125	1/6 на железобетонных брусках, СП 814	
пропитанных для стрелочных переводов, А3		(45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1,	
(ГОСТ 8816-70), 105-1252 .....	125	105-1508.....	128
Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355,		Комплект промежуточной подвески (СИП) ES	
болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ		1500Е, 111-3141 .....	147
32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка		Комплекты болтовые с гайками и	
клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1367 .....	124	плоскими шайбами для перегонных тоннелей,	
Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт		108-0005.....	133
клеммный с квадратным подголовком ОСТ		плоскими шайбами для станционных	
32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка		тоннелей, 108-0006 .....	133
клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1365 .....	124	плоскими шайбами для эскалаторных	
Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в		тоннелей, 108-0007 .....	133
составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2		сферическими шайбами для перегонных	
шт.), 111-3139 .....	147	тоннелей, 108-0008 .....	133
		сферическими шайбами для станционных	
		тоннелей, 108-0009 .....	133

сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010.....	133	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013.....	147
Комплекты для ванной комнаты		швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014.....	147
В3, 101-0300.....	27	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015.....	147
В4, 101-0301.....	27	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016.....	147
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302	27	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017.....	147
Композиция «А» адгезионная, 113-8002.....	153	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018.....	147
Композиция «Галополым-02», 113-0300.....	153	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные	
Композиция «Стиропрен», 113-1672.....	153	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019.....	147
Композиция клеевая, 113-0377.....	153	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020.....	147
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная, 113-0358.....	153	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021.....	147
Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01», 113-0506.....	156	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022.....	147
«КЛОД-02», 113-0507.....	156	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023.....	147
Композиция полимерная, 113-8003.....	153	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024.....	147
Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113-8063.....	150	Консоли швеллерные марки	
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133.....	114	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033.....	147
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131.....	114	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034.....	147
Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113-8064.....	150	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035.....	147
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134.....	114	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036.....	147
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132.....	114	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037.....	147
Компонент Вилал (полиэфир), 113-0422.....	155	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038.....	147
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152.....	114	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039.....	147
Консервант Силобон, 114-0034.....	161	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040.....	147
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи		Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140.....	120
ККч-1, 110-0082.....	141	Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597.....	82
ККч-2, 110-0083.....	141	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	
ККч-3, 110-0084.....	141	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055.....	122
ККч-4, 110-0085.....	141	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0056.....	122
ККч-6, 110-0086.....	141	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0057.....	122
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087.....	141	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058.....	122
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025.....	146	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058.....	122
со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026.....	146	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140.....	120
со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027.....	146	Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597.....	82
со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028.....	146	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	
с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029.....	146	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055.....	122
с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030.....	147	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0056.....	122
с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031.....	147	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0057.....	122
с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032.....	147	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058.....	122
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011.....	147	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058.....	122
швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012.....	147	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140.....	120



толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0059 .....	122	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019 .....	123
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060 .....	122	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020 .....	123
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061 .....	122	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021 .....	123
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062 .....	122	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022 .....	123
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063 .....	123	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023 .....	123
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием		КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024 .....	123
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049 .....	122	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025 .....	123
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0050 .....	122	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026 .....	123
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0051 .....	122	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 .....	123
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0052 .....	122	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 .....	123
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053 .....	122	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 .....	123
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054 .....	122	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 .....	123
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191 .....	122	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010 .....	147
Конструкции рамные из круглых труб и гнуто сварных профилей, массой от		Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009 .....	147
1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101-2523 .....	48	Контакт керосиновый, 101-0331 .....	6
0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524 .....	48	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	
Конструкции стальные		15 мм, 103-0118 .....	112
для концентрических фидеров, 110-0118 .....	141	20 мм, 103-0119 .....	112
отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110- 0256 .....	141	25 мм, 103-0120 .....	112
порталов ОРУ, 110-0179 .....	141	32 мм, 103-0121 .....	112
прожекторных мачт ОРУ, 110-0180 .....	141	40 мм, 103-0122 .....	112
сборных железобетонных		50 мм, 103-0123 .....	112
центрифугированных опор ВЛ, 110-0255 .....	141	65 мм, 103-0124 .....	112
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки		80 мм, 103-0125 .....	112
		100 мм, 103-0126 .....	112
		Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110-0197 .....	143
		Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332 .....	7
		Короб карнизный универсальный типа "Ондулин", 101-3181 .....	20
		Короба защитные деревянные, 108-0037 .....	134
		Коробка водоотводная, 101-3977 .....	56
		Коробка КАС, 110-0193 .....	143

Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126	ВД-АК-101, 101-3486.....	30
.....	ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512 .....	30
Коронки буровые	ВД-БИО, СКИМ, 101-3513 .....	30
Dr. Schulze GmbH, 109-0111 .....	ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518.....	30
типа БУ1-1100-1-06, 109-0114 .....	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-	
типа БУ-52С, 109-0115 .....	3487.....	30
типа К-100В, 109-0145 .....	ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488.....	30
Коронки перфораторные типа	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515 .....	30
КДП 52-25, 109-0118 .....	ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489 .....	30
КДП 46-25, 109-0086 .....	ИНТЕКО-850, 101-3490 .....	30
Коронки твердосплавные для обсадных труб	СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491 .....	30
диаметром	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517	
880 мм, 109-0109 .....	.....	30
1000 мм, 109-0110 .....	ALLFASTL, ALLIGATOR, 101-3492.....	30
1200 мм, 109-0112 .....	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-	
1500 мм, 109-0113 .....	3494.....	30
1700 мм, 109-0116 .....	RHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495.....	30
Коронки твердосплавные мелкорезцовые	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514	
самозатягивающиеся типа	.....	30
СА2-46, 109-0042 .....	SLIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496.....	30
СМИ-151, 109-0043 .....	ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516 .....	30
Коронки типа	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519 .....	30
ДП32-22, 109-0044 .....	ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520.....	30
КДП40-25, 109-0045 .....	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-	
КДП40-25-2м, 109-0046 .....	3521.....	30
КДП43-25, 109-0047 .....	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522.....	30
КТШ36-22м, 109-0048.....	ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523.....	30
КТШ40-25м, 109-0049.....	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая,	
КТШ46-31км, 109-0050.....	RELIUS, 101-3524.....	30
КТШ65-31км, 109-0051.....	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525	
КТШ65-38км, 109-0052.....	.....	30
КСП46-31к, 109-0053 .....	CAPOROL MURESKO-PLUS, 101-3493.....	30
КВГ56, 109-0054.....	CAPAROL MALERIT E.L.F., 101-3526.....	30
К-100ВА, 109-0055.....	CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101-3527.....	30
К-105С, 109-0056.....	Краска бронзовая, 101-2372 .....	34
К-105КА, 109-0057.....	Краска БТ-177 серебристая, 101-1795 .....	34
К-130К, 109-0058.....	Краска ВД-АК-111, 113-0078.....	154
КНШ-105У, 109-0059.....	Краска ВД-КЧ-22, 101-3528.....	34
К-100В, 109-0060.....	Краска ВД-НЦ-240, 101-0480.....	34
КНШ-105, 109-0061.....	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21, 101-3529	
К-130, 109-0062 .....	.....	34
Костыли для железных дорог широкой колеи	Краска водоземulsionная белая, 101-3530 .....	34
сечением, размером 16x16 мм, длиной	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, 101-1959.....	34
165 мм, 105-0029 .....	Краска для наружных работ	
205-280 мм, 105-0030 .....	черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404 .....	32
Костыли металлические сечением 14x14, длиной	бежевая, марки МА-015, 101-0405.....	32
110 мм, 105-1006.....	голубая 424, темно-серая, 101-0406.....	32
Костыли сечением 12x12 мм из стали	голубая 475, 101-0407 .....	32
кипящих марок, 106-0006 .....	зеленая, 101-0408 .....	32
спокойных марок, 106-0007 .....	коричневая, 101-0409.....	32
Костыль из квадратной стали, 101-2534 .....	кремовая, 101-0410.....	32
Костыль кровельный из оцинкованной стали	светло-бежевая, 101-0411.....	32
размером 4x40x400 мм, 101-2915 .....	темно-желтая 209, 101-0412.....	32
Краситель кислотный желтый, 101-0333 .....	фисташковая, 101-0413 .....	32
Краска «Plastiroute», 101-2426 .....	защитная, марки МА-015, 101-0414.....	32
Краска «Армофиниш», 101-2466 .....	МА-011 специальная защитная 734, 101-0415	
Краска «Нортовская интерьерная», 113-0467.....	.....	32
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс», 113-0460	ссрая, 101-0416.....	32
.....	темно-ссрая, 101-0417.....	32
Краска «Нортовская фасадная ВД», 113-0459.....	Краска КО-42, 101-0481.....	34
Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532 .....	Краска кремнийорганическая	
Краска акриловая	CAPOROL AMPHISIL, 101-3500.....	33
АКВА ВД-АК-11, 101-3485 .....		

САРОРЛ АМФИСИЛАН-GRUNDIERFARBE, 101-3501 .....	33	ВД-ВА-17 белая, 101-0341.....	31
ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня. РЕММЕРС, 101-3502 .....	33	ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342.....	31
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531 .....	34	ВД-ВА-17 буковая, 101-0343 .....	31
Краска НП-218 различных цветов, 101-0483.....	34	ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344.....	31
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482. 34		ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345.....	31
Краска огнезащитная		ВД-ВА-17 песочная, 101-0346 .....	31
«КЛ-1», 113-0521.....	156	ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347.....	31
«КЛ-2», 113-0522.....	156	ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348.....	31
«УНИКУМ», 113-0523 .....	156	ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349.....	31
«Эврика», 113-0520 .....	156	ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350.....	31
«АЗНАР», 113-8048.....	156	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351 .....	31
«БАРЬЕР-87», 113-8049 .....	156	ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352.....	31
«ПИРЕКС», 113-8050.....	156	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353.....	31
Краска огнезащитная, 113-1779.....	156	ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354 .....	31
Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484.....	34	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая, 101-0355.....	31
Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504. 34		ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356 .....	31
Краска по ржавчине. ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533. 34		ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	31
Краска полиуретановая антикоррозионная		ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358.....	31
«Stelpan-PU-Mica-NS», 113-0468.....	154	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359.....	31
Краска полиуретановая антикоррозионная		Краски водно-дисперсионные стирол-буталиеновые	
«Stelpan-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению, 113-0469.....	154	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360 .....	31
Краска разметочная дорожная		ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361.....	31
ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505 .....	48	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая, 101-0362.....	31
К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506.....	48	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363 .....	31
MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507. 48		ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-0364.....	31
Краска силикатная CROWN, 101-3498 .....	34	ВД-КЧ-26А белая, 101-0365 .....	31
Краска силикатная типа "BOLIX SZ", 101-2788... 34		ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366.....	31
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469.....	32	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367.....	31
Краска фасадная Saraplix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силосаном (Sarogol, Германия), 101-2617.....	32	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	31
Краска фасадная Sararol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия), 101-2618 .....	32	ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369.....	31
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485 .....	32	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая, 101-0370.....	31
Краска, 101-2143 .....	34	ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371 .....	31
Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536.....	34	ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372 .....	31
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535.....	34	ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373 .....	31
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499.....	34	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая, 101-0374.....	31
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503 .....	34	ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375 .....	31
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376 .....	31
белая, 101-0334.....	30	ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	31
белая, 101-3004.....	30	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378.....	31
буковая, 101-0335.....	30	ВД-КЧ-112 серая, 101-0379.....	31
голубовато-серая, 101-0336.....	30	Краски для внутренних работ МА-025	
красно-коричневая, 101-0337.....	31	бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	31
светло-бежевая, 101-0338.....	31	голубая 424, 101-0391 .....	31
светло-палевая, 101-0339 .....	31	голубая 475, 101-0392 .....	31
серовато-розовая, 101-0340.....	31	желто-зеленая, 101-0393 .....	31
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		зеленая, 101-0394 .....	31
		коричневая, 101-0395.....	31
		красная, 101-0396.....	31
		красная, 101-0397.....	31
		светло-бежевая, 101-0398.....	31
		синяя, 101-0399 .....	31
		темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	31
		темно-желтая, 101-0401 .....	31
		темно-красная, 101-0402.....	31
		фисташковая, 101-0403 .....	31

Краски казеиновые, 101-1960 .....	34	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476.....	34
Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994 .....	34	П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475 .....	34
Краски масляные земляные марки		П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477.....	34
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388	33	П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478 .....	34
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796	33	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479 .....	34
МА-0115 охра, 101-0389 .....	33	Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841 .....	34
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		Краски сухие для внутренних работ, 101-1815 .....	32
МА-021, 101-0380.....	33	Краски сухие для внутренних работ, 101-2759 .....	32
МА-025, 101-0381.....	33	Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141.....	32
МА-0254, 101-0382.....	33	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22	
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		бсжесвая, голубая, светло-серая, 101-0435 .....	32
МА-011-0, 101-0383 .....	33	вишневая, 101-0436.....	32
МА-011-1, 101-0384 .....	33	желто-зеленая, 101-0437.....	32
МА-011-2, 101-0385 .....	33	зеленая, 101-0438 .....	32
МА-011-1Н, 101-0386.....	33	красная, 101-0439.....	32
МА-011-2Н, 101-0387.....	33	красно-коричневая, 101-0440.....	32
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		кремовая, темно-серая, 101-0441.....	32
сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430... ..	33	коричневая, 101-0442.....	32
мумия МА-15, 101-0431 .....	33	оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443 .....	32
мумия ПФ-14, 101-0432 .....	33	светлая серо-зеленая, 101-0444.....	32
охра МА-15, 101-0433 .....	33	светло-голубая, синяя, 101-0445.....	32
охра ПФ-14, 101-0434.....	33	фисташковая, 101-0446 .....	32
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	
бежевая, 101-0460 .....	33	бежевая, красная, 101-0447.....	32
голубая, 101-0461 .....	33	вишневая, 101-0448.....	32
зеленая, 101-0462 .....	33	голубая, оранжево-бсжесвая, 101-0449 .....	32
зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471 .....	33	желто-зеленая, 101-0450 .....	32
коричневая, 101-0463 .....	33	зеленая, 101-0451 .....	32
красно-коричневая, 101-0464.....	33	красная, 101-0452.....	32
кремовая, 101-0465.....	33	красно-коричневая, 101-0453.....	32
светло-голубая, 101-0466 .....	33	коричневая, 101-0454.....	32
темно-желтая, 101-0467 .....	33	кремовая, темно-серая, фисташковая, 101-0455.....	32
темно-красная, 101-0468.....	33	розово-бежевая, светло-бсжесвая, светло-серая, 101-0456 .....	32
темно-серая, 101-0469.....	34	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457.....	32
фисташковая, 101-0470.....	34	темно-желтая, 101-0458 .....	32
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459 .....	32
МА-22, 101-0418.....	33	Креолит каменноугольный фенольный, 101-0486 ..	7
МА-22Н, 101-0419.....	33	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063 .....	138
МА-25, 101-0420 .....	33	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип	
МА-25Н, 101-0421.....	33	Р-65, марка 2/11, 105-0080 .....	125
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		Р-65, марка 2/9, 105-0081 .....	125
МА-21, 101-0422 .....	33	Р-50, марка 1/11, 105-0082 .....	125
МА-25, 101-0423 .....	33	Р-50, марка 1/9, 105-0083 .....	125
МА-25, 101-3267 .....	33	Р-50, марка 2/11, 105-0088 .....	125
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		Р-50, марка 2/9, 105-0089 .....	125
МА-15, 101-0424 .....	33	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка	
МА-15Н, 101-0425 .....	33	1/11, СП 408, 105-1387 .....	125
МА-22, 101-0426 .....	33	1/9, СП418, 105-1388.....	125
МА-22Н, 101-0427.....	33	1/9, 1580.02.000, 105-1389.....	125
ПФ-14, 101-0428.....	33		
ПФ-14Н, 101-0429.....	33		
Краски порошковые			
П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472 .....	34		
П-ВЛ-212 черная, 101-0473.....	34		
П-ПЭ-1130 черная, 101-0474.....	34		

1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390.....	125	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром	
1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391.....	125	4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090.....	141
1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392.....	125	3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091.....	141
Крестовина сборная с литым сердечником тип		Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные	
Р-65, марка 1/11, 105-0074.....	125	Р-65, размером 568x628x100 мм, 108-0038.	134
Р-65, марка 1/9, 105-0075.....	125	размером 540x620x100 мм, 108-0039.....	134
Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090.....	125	Кронштейны стальные массой	
Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076 ..	125	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	141
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087.....	125	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233.....	141
Крестовина тупая цельнолитая тип		Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784.....	13
Р-65, марка 1/9, 105-0077.....	125	Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098 ..	118
Р-65, марка 2/9, 105-0078.....	125	Крошка резиновая, 101-1818.....	13
Р-65, марка 2/11, 105-0079.....	125	Крошка стеклянная, 101-1981.....	56
Р-50, марка 1/9, 105-0084.....	125	Круг отрезной размером	
Р-50, марка 2/9, 105-0086.....	125	125 мм, 101-1927.....	81
Р-50, марка 2/11, 105-0085.....	125	230x3x22, 101-1943.....	81
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером	
15 мм, 103-0091.....	111	200x3,2x32 мм, 101-1603.....	81
20 мм, 103-0092.....	111	300x4x32 мм, 101-1604.....	81
25 мм, 103-0093.....	111	180x2x32 мм, 101-1654.....	81
32 мм, 103-0094.....	111	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе	
40 мм, 103-0095.....	111	диаметром 100 мм, №40, 101-4148.....	81
50 мм, 103-0096.....	111	диаметром 100 мм, №60, 101-4149.....	81
65 мм, 103-0097.....	111	Круг шлифовальный абразивный на магнесиальной основе	
80 мм, 103-0098.....	111	диаметром 100 мм, №120, 101-4174.....	81
100 мм, 103-0099.....	111	диаметром 100 мм, №220, 101-4175.....	81
Кровлелон, марка		диаметром 100 мм, №400, 101-4176.....	81
А, толщина 1,4 мм, 101-3397.....	19	диаметром 100 мм, №600, 101-4177.....	81
Г, толщина 1,2 мм, 101-3398.....	19	диаметром 100 мм, №800, 101-4178.....	81
Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399.....	19	диаметром 100 мм, №1200, 101-4179.....	81
Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401.....	19	диаметром 100 мм, №3000, 101-4180.....	81
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (l) 1,2 мм, 101-2406.....	56	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO	
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183.....	141	диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181.....	82
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной		диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182.....	82
600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088.....	141	диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183.....	82
1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089.....	141	диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184.....	82
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185.....	82
3600 мм окрашенные, 111-0041.....	147	диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186.....	82
3600 мм оцинкованные, 111-0042.....	147	диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187.....	82
1750 мм окрашенные, 111-0043.....	147	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером	
1750 мм оцинкованные, 111-0044.....	147	175x32x32 мм, 101-1605.....	81
2805 мм окрашенные, 111-0045.....	147	180x10x32 мм, 101-1606.....	81
2805 мм оцинкованные, 111-0046.....	147	200x4x32 мм, 101-1607.....	81
2850 мм окрашенные, 111-0047.....	147	250x8x32 мм, 101-1608.....	81
2850 мм оцинкованные, 111-0048.....	147	250x40x32 мм, 101-1609.....	81
1580 мм окрашенные, 111-0049.....	147	300x6x32 мм, 101-1610.....	81
1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	147	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером	
2180 мм окрашенные, 111-0051.....	147	175x6x32 мм, 101-1611.....	81
2180 мм оцинкованные, 111-0052.....	147	200x25x32 мм, 101-1612.....	81

Крут шлифовальный размером 180x10x22 мм, 101-2105.....	81	водный, полуглянцевый, 101-3540.....	35
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964.....	67	для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-3541.....	35
Ст3кп, 101-0965.....	67	Лак алкидный	
Ст4кп, 101-0966.....	67	JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542.....	35
Ст3пс, 101-0967.....	67	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый, 101-3543.....	35
Ст4пс, 101-0968.....	67	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544.....	35
Ст5пс, 101-0969.....	67	паркетный, 101-3546.....	35
Ст6пс, 101-0970.....	67	Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550.....	35
Ст3сп, 101-0971.....	67	Лак бакелитовый, 101-3551.....	34
Ст4сп, 101-0972.....	67	Лак битумный	
Ст5сп, 101-0973.....	67	БТ-123, 113-1786.....	154
Ст6сп, 101-0974.....	67	66, 113-3552.....	154
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363.....	205	Лак БТ-577, 113-0079.....	154
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364.....	205	Лак БТ-577, 113-0409.....	154
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-271751		Лак БТ-783, 113-0080.....	154
Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244.....	142	Лак БТ-987, 113-0081.....	154
Крюки для крепления изоляторов		Лак БТ-988, 113-0082.....	154
КР-8, 110-0092.....	141	Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554.....	35
КР-10, 110-0093.....	141	Лак КО-075, кремнийорганический, 101-3555.....	35
КН-12, 110-0094.....	141	Лак КО-916К, кремнийорганический, 101-3556.....	35
КН-16, 110-0095.....	141	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092.....	156
КН-18, 110-0096.....	141	КО-85, 113-0093.....	156
КН-20, 110-0097.....	141	КО-85, 113-0398.....	156
КН-22, 110-0098.....	141	КО-815, 113-0094.....	156
КН-25, 110-0099.....	141	КО-916, 113-0389.....	156
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		ПФ-170, 113-0095.....	156
КПД-16, 110-0100.....	141	ПФ-171, 113-0096.....	156
КПД-20, 110-0101.....	142	ПФ-231, 113-0097.....	156
Крюки, 110-0235.....	141	ПФ-231, 113-0419.....	156
Крючья консольные, 110-0102.....	142	Лак кузбасский, 101-1663.....	35
Ксилол нефтяной марки А, 113-0077.....	155	Лак масляный МА-592, 101-1827.....	35
Кубовый остаток, 101-1574.....	11	Лак масляный МА-592, 101-3066.....	35
Купорос железный технический, 101-0487.....	7	Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664.....	35
Купорос медный марки А, 101-0488.....	7	Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003.....	35
А, 101-2743.....	7	Лак мебельный НЦ-221, 101-1856.....	35
Б, 101-0489.....	7	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557.....	35
Лабиринт, 116-0060.....	217	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558.....	36
Лаз тип "Водоросль", 116-0061.....	217	Лак НЦ-62, 101-1666.....	35
Лаз тип "Рыбка", 116-0062.....	217	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ», 113-0525.....	156
Лак «Нортовский интерьерный», 113-0423.....	154	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК», 113-0524.....	156
Лак «Нортовский фасадный», 113-0424.....	154	Лак печной, 101-2129.....	35
Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101-3537.....	35	Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511.....	35
Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545.....	35	Лак спиртовой, 101-3559.....	35
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101-3548.....	35	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный, 101-3547.....	35
Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549.....	35	Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369.....	154
Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538.....	35	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553.....	35
AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539.....	35	Лак ХВ-784, 113-0089.....	154
		Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087.....	154
		Лак ХП-734, марка Б, 113-0088.....	154
		Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086.....	154
		Лак ХС-724, 113-0091.....	154
		Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090.....	154
		Лак шеллачный, 101-1855.....	35
		Лак электроизоляционный 318, 101-1665.....	35
		Лак ЭП-5122, 113-0084.....	154
		Лак ЭП-730, 113-0083.....	154

Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085	154	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762	37
Лак ЭП-96, 113-0272	154	Лента двухсторонняя, 101-2496	38
Лак этинолевый, 113-0335	154	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-3590	37
Лаки бакелитовые		Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см, 101-3591	37
ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490	34	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	37
ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491	34	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031	37
ЛБС-8, 101-0492	34	Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726	38
ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493	34	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499	38
ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494	34	Лента К226, 101-2478	38
ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	34	Лента киперная 40 мм, 101-3593	37
СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496	34	Лента киперная, 101-2010	37
Лаки каменноугольные, марки		Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550	65
А, 101-0497	34	ЛК-2, 101-2551	65
Б, 101-0498	34	ЛК-3, 101-2552	65
В, 101-0499	34	ЛК-4, 101-2553	65
Г, 101-0500	34	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	148
Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501	34	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	38
Лаки меламинные		Лента ЛЭТСАР, 101-2479	38
МЛ-133, 101-0502	35	Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-2477	37
МЛ-133, 101-2758	35	Лента несущая Л-168, 101-2881	37
МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503	35	Лента оградительная стандартная, 101-3196	37
МЛ-2111, 101-0504	35	Лента оградительная усиленная, 101-3195	37
МЛ-2111 ПМ, 101-0505	35	Лента односторонняя, 101-2495	38
Лаки мочевиные		Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490	38
МЧ-52, 101-0506	35	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489	38
МЧ-0163, 101-0507	35	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500	38
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025	37
АК-113, АК-113Ф, 101-0508	35	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491	38
АК-578Т, 101-0509	35	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190	143
АС-548, 101-0510	35	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501	38
Лаки поливинилацетатные		А50, 101-2502	38
ВЛ-51, 101-0512	35	толщиной 0,10 мм, 101-2503	38
ВЛ-557, 3%, 101-0513	35	А50, 101-3594	38
ВЛ-9148, 101-0514	35	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027	38
ВЛ-9148А, 101-0515	35	640 мм, 101-2028	38
Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684	41	Лента ПСУЛ, 101-2789	38
Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685	41	Лента ПХВ-304, 101-1951	38
Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	155		
Латекс СКС-65			
ГП, 101-1749	36		
ГП-Б, 101-3978	36		
Ленацил технический, 114-0035	161		
Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм, 101-2498	38		
Лента «Сэвилен», 101-2022	38		
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	37		
Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	38		
Лента бутиловая ПСУЛ, 101-2053	38		
Лента бутиловая, 101-2052	38		
Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475	37		
100 мм толщиной 3 мм, 101-2476	37		
Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	19		

Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480 .....	38	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782 .....	37
Лента резиновая электроизоляционная самосцепляющаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497 .....	38	Лента ФУМ, 101-2488 .....	38
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482 .....	38	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504 .....	38
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м, 101-2899 .....	37	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»	
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной		30/30000 мм, 101-2484 .....	38
0,15 метра, цвет песочный, 101-2890 .....	37	50/30000 мм, 101-2485 .....	38
0,15 метра, цвет свинца, 101-2891 .....	37	70/30000 мм, 101-2486 .....	38
0,15 метра, цвет алюминий, 101-2892 .....	37	95/30000 мм, 101-2487 .....	38
0,15 метра, цвет терракота, 101-2893 .....	37	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020 .....	88
0,30 метра, цвет песочный, 101-2894 .....	37	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015 .....	88
0,30 метра, цвет свинца, 101-2895 .....	37	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	
0,30 метра, цвет алюминий, 101-2896 .....	37	основые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м, 102-0269 .....	88
0,30 метра, цвет терракота, 101-2897 .....	37	основые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0270 .....	88
Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм, 101-2481 .....	38	основые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0271 .....	88
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494 .....	38	основые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272 .....	88
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки		основые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0273 .....	88
Ст0, 101-0532 .....	65	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0274 .....	88
Ст2кп, 101-0533 .....	65	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0275 .....	88
Ст2пс, 101-0534 .....	65	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0276 .....	88
Ст2сп, 101-0535 .....	65	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0277 .....	88
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки		еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0278 .....	88
Ст0, 101-0536 .....	65	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0279 .....	89
Ст2кп, 101-0537 .....	65	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0280 .....	89
Ст2пс, 101-0538 .....	65	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0281 .....	89
Ст2сп, 101-0539 .....	65	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0282 .....	89
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки		из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0283 .....	89
Ст0, 101-0516 .....	65	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной	
Ст1кп, 101-0517 .....	65	20-24 см, I сорта, 102-0009 .....	88
Ст3кп, 101-0519 .....	65	20-24 см, II сорта, 102-0010 .....	88
Ст4кп, 101-0520 .....	65	20-24 см, III сорта, 102-0011 .....	88
Ст5кп, 101-0521 .....	65	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной	
Ст1пс, 101-0522 .....	65	4,5-6,5 м, 102-0003 .....	88
Ст2пс, 101-0523 .....	65	7,5-8,5 м, 102-0004 .....	88
Ст3пс, 101-0524 .....	65	9,5 м, 102-0005 .....	88
Ст4пс, 101-0525 .....	65	11 м, 102-0006 .....	88
Ст5пс, 101-0526 .....	65		
Ст1сп, 101-0527 .....	65		
Ст2сп, 101-0528 .....	65		
Ст3сп, 101-0529 .....	65		
Ст4сп, 101-0530 .....	65		
Ст5сп, 101-0531 .....	65		
Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм, 101-0540 .....	65		
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191 .....	143		
Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483 .....	38		
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779 .....	38		
Лента тиоколовая уплотнительная, 101-0541 .....	38		
Лента тканевая с липким слоем, 101-1945 .....	38		



13 м, 102-0007 .....	88	Л-Т 3-3.3, 101-0560.....	39
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001 .....	88	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636 .....	40
22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002 .....	88	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3637 .....	40
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008 .....	88	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626 .....	40
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лажней, 102-8016.....	89	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638 .....	40
Линкруст, 101-0575 .....	24	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639 .....	40
Линохром		Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635 .....	40
ХПП, 101-3373 .....	19	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633 .....	40
ТКП, гранулят зеленый, 101-3342 .....	19	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627 .....	39
ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213 .....	19	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628 .....	39
ХПП, гранулят серый, 101-3343 .....	19	Линолеум огнезащитный, 101-3650.....	40
ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344 .....	19	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556 .....	39
ТКП, 101-3345 .....	19	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605.....	39
ТПП, 101-3346.....	19	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-3611.....	39
ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214.....	19	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619.....	39
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645 .....	39	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620.....	39
2,5 мм, 101-3646 .....	40	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621.....	39
Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3641 .....	40	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632 .....	39
Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3649.....	40	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629.....	39
Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101-3642.....	40	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630 .....	39
Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101-3640 .....	40	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631 .....	39
Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101-3643.....	40	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622.....	39
Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101-3644.....	40	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634.....	39
Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647.....	40	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	38
Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648.....	40	М, толщиной 1,5 мм, 101-0543 .....	38
Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658.....	39	М, толщиной 2,1 мм, 101-0544 .....	38
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570 .....	40	О, толщиной 1,5 мм, 101-0545 .....	38
3 мм, 101-0571 .....	40	О, толщиной 1,8 мм, 101-0546 .....	38
4 мм, 101-0572 .....	40	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558.....	39
5 мм, 101-0573 .....	40	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562 .....	39
Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653.....	39		
Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652 .....	39		
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655 .....	39		
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654.....	39		
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656.....	39		
Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561.....	39		
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слесом, марки Л-1,8, 101-0559.....	39		

ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563.....	39	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101-3660.....	40
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557.....	39	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657.....	40
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551.....	39	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610.....	39
А, толщиной 2 мм, 101-0552.....	39	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413.....	62
В, толщиной 1,6 мм, 101-0553.....	39	полиэстер, 101-3414.....	62
В, толщиной 2 мм, 101-0554.....	39	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415.....	62
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555.....	39	полиэстер, 101-3416.....	62
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548.....	39	Лист гладкий, полиэстер, 101-3412.....	62
2 мм, 101-0549.....	39	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101- 4189.....	58
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	39	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805.....	60
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607.....	39	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032.....	3
1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608.....	39	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034.....	3
2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609.....	39	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031.....	3
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623.....	39	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035.....	3
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624.....	39	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036.....	3
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625.....	39	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055... 4	4
Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574.....	40	прессованные толщиной 6 мм, 101-0057..... 4	4
без подосновы (релин) однослойный, 101- 2156.....	40	прессованные толщиной 7 мм, 101-0056..... 4	4
без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101- 2152.....	40	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051... 3	3
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612.....	40	непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050... 3	3
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613.....	40	непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049... 3	3
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614.....	40	прессованные толщиной 6 мм, 101-0054..... 3	3
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615.....	40	прессованные толщиной 8 мм, 101-0053..... 3	3
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	40	прессованные толщиной 10 мм, 101-0052..... 3	3
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617.....	40	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042... 3	3
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618.....	40	непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041... 3	3
Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101-3651.....	40	непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040... 3	3
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм, 101-3659.....	40	непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039... 3	3
		непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038... 3	3
		непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037... 3	3
		прессованные толщиной 4 мм, 101-0048..... 3	3
		прессованные толщиной 5 мм, 101-0047..... 3	3
		прессованные толщиной 6 мм, 101-0046..... 3	3
		прессованные толщиной 8 мм, 101-0045..... 3	3
		прессованные толщиной 10 мм, 101-0044..... 3	3
		прессованные толщиной 12 мм, 101-0043..... 3	3
		Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513.....	47
		влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514.....	47
		малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515.....	47
		Листы гипсовые перфорированные, 101-3274.....	47
		Листы гипсокартонные	

ГКЛ 9,5 мм, 101-2508.....	47	Масло изоляционное, 101-1861.....	7
ГКЛ 12,5 мм, 101-2509.....	47	Масло индустриальное И-20А, 101-0587.....	7
ГКЛ 14 мм, 101-2510.....	47	Масло индустриальное И-20А, 101-1857.....	7
ГКЛО 12,5 мм, 101-2511.....	47	Масло кабельное, 101-1866.....	7
ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512.....	47	Масло компрессорное, 101-3261.....	7
ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283.....	47	Масло МС-20, 101-2298.....	7
влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281.....	47	Масло соляровое, 101-2299.....	7
стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285.....	47	Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192.....	7
стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280.....	47	Масло трансформаторное марки Т-1500, 101-3193.....	7
огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284.....	47	Масло турбинное, 101-3263.....	7
ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282.....	47	Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743.....	210
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН, 113-0098.....	155	Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744.....	210
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418.....	207	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748.....	210
Локомотив с горкой, 116-0063.....	217	ММШТ-2, 115-2749.....	210
Лом кирпича шамотного, 115-2825.....	208	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	210
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации		Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737.....	210
легкого типа Л, 110-0103.....	142	МКГФС, 115-2738.....	210
тяжелого типа Т, 110-0104.....	142	МКГС, 115-2739.....	210
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000, 101-2538.....	56	Масса подовая угольная, 115-2824.....	210
ЛКЗ-1500.1500, 101-2539.....	56	Масса углеродистая, 115-2827.....	210
Люки чугунные		Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745.....	210
легкий, 101-2535.....	56	МПВП, 115-2746.....	210
тяжелый, 101-2536.....	56	МПХВП, 115-2747.....	210
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537.....	56	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.....	210
Магний сернистый (эпсомит), марка Б, 101-05797		МКН-90, 115-2742.....	210
Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580.....	7	Мастика «Изол», 101-1752.....	43
Магний хлористый, 101-1893.....	7	Мастика «Икозит-Хафтмасса», 101-2506.....	43
Мадаполам, 101-1600.....	11	Мастика «Покров-1», 101-2220.....	42
Мазут топочный каменноугольный, 101-0581.....	7	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301.....	41
Мазут топочный М-40, 101-2768.....	7	Мастика битумная «Еша», 101-2377.....	15
Мазут флотский Ф-12, 101-0582.....	7	Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594.....	15
Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450.....	29	Мастика битумная, 101-1995.....	15
Манжеты резиновые, 101-1793.....	29	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246.....	42
Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583.....	11	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592.....	15
Маршалит, 113-0306.....	155	холодная, 101-0593.....	15
Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996.....	7	Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808.....	15
Масла антраценовые, 101-0584.....	7	Мастика битумно-кукерсолная холодная, 101-0596.....	15
Масла камменноугольные для пропитки древесины, 101-0588.....	7	Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595.....	15
Масла крезотовые, 101-0589.....	7	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера», 101-2222.....	42
Масла сланцевые топливные, 101-0590.....	7	Мастика битумно-полимерная, 101-1763.....	15
Масло авиационное, 101-2296.....	7		
Масло вакуумное, 101-3260.....	7		
Масло веретенное, 101-2297.....	7		
Масло веретенное, 101-3262.....	7		
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585.....	7		
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997.....	7		
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586.....	7		

Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст", 101-7001.....	15	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609.....	43
Мастика битумно-резиновая		Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант, 101-0611.....	43
изоляционная, 101-2378.....	16	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505.....	43
кровельная, 101-1744.....	16	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612.....	43
МБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии, 101-2016	16	Мастика клеящая невымсыхающая 51-Г-6, 101-0613.....	43
Мастика битумно-скипидарная на		Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507.....	43
комбинированном растворителе Биски, 101-0597.....	16	Мастика клеящая противодумная	
Мастика битумно-скипидарная на		битумная БПМ-1, 101-0614.....	43
комбинированном растворителе Биски, 101-2731.....	16	№ 579, 101-0615.....	43
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная,		Мастика клеящая станцевая уплотняющая	
кровельная, 101-3302.....	41	нотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	43
Мастика БНК ПМ, 101-1678.....	42	Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610.....	43
Мастика бутилкаучуковая полимерная		Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242.....	42
модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792.....	41	Мастика МБКТ-85 кровельная горячая, 101-3311.....	42
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки		Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная,	
МББП-65 «ЛИЛО-1», 101-1575.....	41	герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312.....	42
МББП-80 «ЛИЛО-2», 101-1576.....	41	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая,	
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591.....	41	101-3249.....	42
Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-322742		Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая, 101-3248.....	42
Мастика Вента нетвердеющая холодная для		Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243.....	42
заделки швов, 101-3234.....	42	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая	
Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101-3235.....	42	холодного отверждения, 101-3258.....	42
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236.....	42	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для	
Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая		защиты от коррозии и огня, 101-3229.....	42
нетвердеющая для изоляции, 101-3237.....	42	Мастика Огнескров отверждающая изоляционная	
Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая		для защиты от коррозии и огня, 101-3230.....	42
нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238.....	42	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для	
Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239.....	42	защиты от коррозии и огня, 101-3231.....	42
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая		Мастика полиизобутиленовая, 101-3247.....	42
Гермабутил-2М, 101-0598.....	42	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153.....	42
Гермабутил-УМ, 101-0599.....	42	Мастика полиуритановая "Гипердесмо", 101-3194.....	42
Каупласт, 101-0600.....	42	Мастика полиуритановая с добавлением битума	
Мастика герметизирующая нетвердеющая		"Гипердесмо ПБ", 101-3151.....	42
строительная, 101-0601.....	42	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная,	
морозостойкая Тегерон, 101-0602.....	42	эластичная, нетвердеющая, 101-3313.....	42
«Бутэпрол-2М», 101-0603.....	42	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для	
Бутэпрол-КС, 101-0604.....	42	заделки стыков, 101-3259.....	42
«Гэлан», 101-0605.....	42	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для	
Мастика герметизирующая отверждающаяся		заделки швов, 101-3244.....	42
однокомпонентная строительная «Геростон», 101-0606.....	42	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151.....	114
Мастика герметизирующая, 101-1695.....	42	Мастика тиоколовая строительного назначения,	
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228.....	42	марки	
Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для		КБ-0,5, 101-0617.....	43
стеклопакетов, 101-3241.....	42	АМ-0,5, 101-0618.....	43
Мастика ДКФ-7П, 101-1673.....	43	«Ливны», уплотнительная, 101-0619.....	43
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012.....	43	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная	
Мастика для натирки полов, 101-1696.....	43	полиуретановая, 101-3303.....	42
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256.....	116	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная	
Мастика клеящая «Гумилакс», 101-0608.....	43	наливная для изоляции железобетонных и	
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859.....	43	деревянных поверхностей, 101-3305.....	42
		Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных	
		битумных материалов, 101-3306.....	42

Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304 .....	42	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной	
Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307 .....	42	30 мм, 104-0071 .....	115
Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101- 3308 .....	42	40 мм, 104-0072 .....	115
Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко- битумная для изоляции швов, 101-3309 .....	42	50 мм, 104-0073 .....	115
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310 .....	42	60 мм, 104-0074 .....	115
Мастика Элур урстановаия нествердсующая строительная, 101-3232 .....	42	70 мм, 104-0075 .....	115
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245 .....	42	80 мм, 104-0076 .....	115
Материал керамический жидкий "Астратек", 104- 3257 .....	116	Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108 .....	115
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК», 113-0516 .....	156	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна	
«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей, 113-0517 .....	156	МБВ-3, 104-0035 .....	115
«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей, 113-0518 .....	156	высший сорт, 104-0070 .....	115
«Огракс-М», 113-0519 .....	156	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069 .....	115
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113- 0099 .....	155	Маты минераловатные вертикально-стойкие из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307- 78) толщиной 50 мм, 104-0101 .....	115
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 .....	48	Маты прошивные из минеральной ваты	
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 .....	48	без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008 .....	115
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 .....	48	без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009 .....	115
Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152 .....	48	без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010 .....	115
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 .....	48	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011 .....	115
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738 .....	19	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012 .....	115
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737 .....	19	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013 .....	115
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763 .....	19	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149 .....	115
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, 101-1961 .....	18	Маты строительные МС-35, 104-0045 .....	115
нижних слоев, изопласт ЭПП-4, 101-1962 .....	18	Маты строительные МС-50, 104-0044 .....	115
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065 .....	115	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки	
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066 .....	115	М-11-11500-1200-80, 104-0521 .....	116
		М-11-9000-1200-100, 104-0522 .....	116
		М-11-2-7000-1200-50, 104-0523 .....	116
		М-11-2-9000-1200-50, 104-0524 .....	116
		М-11-2-9000-600-50, 104-0525 .....	116
		М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526 .....	116
		М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527 .....	116
		М-15-11500-1200-80, 104-0528 .....	116
		М-15-18000-1200-50, 104-0529 .....	116
		М-15-9000-1200-100, 104-0530 .....	116
		М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531 .....	116
		М-25-4000-1200-100, 104-0532 .....	116
		М-25-6000-1200-80, 104-0533 .....	116
		М-25-8000-1200-60, 104-0534 .....	116
		М-25-8000-1200-50, 104-0535 .....	116
		М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536 .....	116
		М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537 .....	116
		М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538 .....	116
		Маты технические МТ-25, 104-0048 .....	115
		Маты технические МТ-35, 104-0046 .....	115
		Маты технические МТ-50, 104-0047 .....	115
		Мел природный кусковой пилсный, 101-2011 .....	21
		Мел природный молотый, 101-0620 .....	21
		Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ", 101-2923 .....	20

Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL", 101-2924.....	20	ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540.....	57
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST", 101-2925.....	21	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали Ш с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526.....	49
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176.....	18	Металлочерепица «Монтеррей», 101-4136.....	62
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic", 101-3069.....	18	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер, 101-3408.....	62
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK", 101-3070.....	18	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол, 101-3410.....	62
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177.....	18	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411.....	62
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки		Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405.....	62
МП-18, 115-2538.....	211	1200x480x0,55 мм, 101-3406.....	62
МП-16, 115-2539.....	211	1250x480x0,55 мм, 101-3407.....	62
МШ-42, 115-2540.....	211	Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038.....	161
МШ-39, 115-2541.....	211	Метилацетифос 5%-ный dust, 114-0039.....	161
МШ-36, 115-2542.....	211	Метилснхлорид, 113-0473.....	155
МШ-31, 115-2543.....	211	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091	126
МШ-28, 115-2544.....	211	Механизм переводной, 1709.000, 105-1400.....	127
ММКР-60, 115-2545.....	211	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые спитые 3-слойные, 101-0621.....	11
ММЛ-62, 115-2546.....	211	Мешки полиэтиленовые, 101-2781.....	11
ММК-85, 115-2547.....	211	Мешковина джутовая, 101-2363.....	11
ММК-77, 115-2548.....	211	Микросферы «Potters», 101-2427.....	49
ММК-72, 115-2549.....	211	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775.....	49
Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные марки		Миткаль «Т-2» суровый (суровье), 101-0622.....	11
МД-94, 115-2534.....	211	Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100.....	155
МД-92, 115-2535.....	211	Мономер ФА (фурфурацетоновый), 113-0311.....	155
МД-90, 115-2536.....	211	Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562.....	36
Мертели цирконистые марки		Морилка натуральная, 101-3563.....	36
МЦ93, 115-2555.....	212	Моющее средство (раствор), 101-1984.....	13
МЦ90, 115-2556.....	212	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101.....	155
МЦ80, 115-2557.....	212	Б, 113-0102.....	155
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553.....	212	Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011	161
Мертель огнеупорный диасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537.....	211	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460.....	208
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок выпечного вакуумирования стали марки		МКРВ-200, 115-2814.....	208
МПВ, 115-2550.....	211	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461.....	208
МХПВ, 115-2551.....	212	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462.....	208
МПХВ, 115-2552.....	212	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458.....	208
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554.....	212	МКРР-130, 115-2809.....	208
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879.....	65	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100, 115-2463.....	208
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.....	48	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459.....	208
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011.....	133	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100, 101-2265.....	5
листовые, 108-0012.....	133	БНМ 150, 101-2267.....	5
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013.....	133	БНМ 200, 101-2268.....	5
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607.....	83	БНМ 300, 101-2269.....	5
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип		БНМ 400, 101-2270.....	5

Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб	15 мм, 103-0109.....	112
250 мм, 101-8037.....	20 мм, 103-0110.....	112
500 мм, 101-8038.....	25 мм, 103-0111.....	112
Муфты асбестоцементные напорные	32 мм, 103-0112.....	112
CAM 6 - 100, 101-2169.....	40 мм, 103-0113.....	112
CAM 6 - 150, 101-2170.....	50 мм, 103-0114.....	112
CAM 6 - 200, 101-2171.....	65 мм, 103-0115.....	112
CAM 6 - 250, 101-2172.....	80 мм, 103-0116.....	112
CAM 6 - 300, 101-2226.....	100 мм, 103-0117.....	112
CAM 6 - 350, 101-2227.....	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом	
CAM 6 - 400, 101-2228.....	15 мм, 103-0100.....	112
CAM 6 - 500, 101-2231.....	20 мм, 103-0101.....	112
CAM 9 - 100, 101-2232.....	25 мм, 103-0102.....	112
CAM 9 - 150, 101-2233.....	32 мм, 103-0103.....	112
CAM 9 - 200, 101-2234.....	40 мм, 103-0104.....	112
CAM 9 - 250, 101-2235.....	50 мм, 103-0105.....	112
CAM 9 - 300, 101-2237.....	65 мм, 103-0106.....	112
CAM 9 - 350, 101-2238.....	80 мм, 103-0107.....	112
CAM 9 - 400, 101-2239.....	100 мм, 103-0108.....	112
CAM 9 - 500, 101-2242.....	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром	
CAM 12 - 100, 101-2243.....	140 мм, длиной 500 мм, 103-1304.....	112
CAM 12 - 150, 101-2244.....	160 мм, длиной 500 мм, 103-1305.....	112
CAM 12 - 200, 101-2245.....	180 мм, длиной 500 мм, 103-1306.....	112
CAM 12 - 250, 101-2246.....	225 мм, длиной 500 мм, 103-1307.....	112
CAM 12 - 300, 101-2247.....	250 мм, длиной 500 мм, 103-1308.....	112
CAM 12 - 350, 101-2248.....	315 мм, длиной 500 мм, 103-1309.....	112
CAM 12 - 400, 101-2249.....	400 мм, длиной 700 мм, 103-1310.....	112
CAM 12 - 500, 101-2251.....	450 мм, длиной 700 мм, 103-1311.....	112
CAM 15 - 200, 101-2252.....	710 мм, длиной 700 мм, 103-1312.....	112
CAM 15 - 250, 101-2253.....	800 мм, длиной 700 мм, 103-1313.....	112
CAM 15 - 300, 101-2254.....	900 мм, длиной 700 мм, 103-1314.....	112
CAM 15 - 400, 101-2256.....	1000 мм, длиной 700 мм, 103-1315.....	112
CAM 15 - 500, 101-2259.....	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623.....	11
Муфты диаметром	Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063.....	11
50 мм, 103-0935.....		
100 мм, 103-0936.....		
150 мм, 103-0937.....		
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип	
57 мм, 103-0629.....	1 марки КС-1780-71, 111-0053.....	147
65 мм, 103-0630.....	1 марки КС-1780-71Б, 111-0054.....	147
83 мм, 103-0631.....	2 марки КС-1780-71, 111-0055.....	147
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр	2 марки КС-1780-7Б, 111-0056.....	147
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614.....	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки	
73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615.....	КВП, КВПТ, 115-2415.....	207
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616.....	КСП, 115-2416.....	207
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617.....	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019.....	89
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618.....	Накладка	
102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619.....	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412.....	126
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620.....	1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410.....	126
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621.....	2Р65, 105-1411.....	126
127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622.....	Р50, 105-0141.....	126
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623.....	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106.....	147
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624.....	Накладки АлАТЭК, 108-0088.....	134
168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625.....	Накладки двухголовые для рельсов стыковых Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032.....	126
Муфты надвижные диаметром	раздельного скрепления, 105-0033.....	126
50 мм, 103-0938.....		
100 мм, 103-1011.....		
150 мм, 103-1012.....		
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		

для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034 .....	126	НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1260.....	126
Накладки для клееболтового соединения, 108-0040 .....	134	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 .....	126
Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008 .....	132	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1262.....	126
Р-18, 106-0009 .....	132	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1263 .....	126
Накладки для скрепления проводов телефонных пар НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105 .....	142	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.....	126
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002 .....	132	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГР, 101-0624 .....	8
ТВ-60, 107-0003.....	132	ГД, 101-0625.....	8
Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041 .....	134	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305.....	8
Р-43, 108-0042 .....	134	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303 .....	8
Накладки к кронштейнам, 108-0043 .....	134	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306.....	8
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	134	А, сорт I, 101-2307.....	8
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045.....	135	Б, сорт высший, 101-2308 .....	8
Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041.....	132	Б, сорт I, 101-2309 .....	8
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433.....	188	В, сорт высший, 101-2310.....	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244 .....	146	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311.....	8
СРТАУ 54, 111-3245 .....	146	Б, 101-2312 .....	8
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 .....	57	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313.....	8
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412 .....	56	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314.....	8
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007 .....	26	А, сорт II, 101-2316 .....	8
50 мм, 101-3008 .....	26	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317.....	8
60 мм, 101-3009 .....	26	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729.....	8
70 мм, 101-3010 .....	26	Натрий хлористый технический, 101-2318.....	8
80 мм, 101-3011 .....	26	Нафлезит кобальтовый, 113-8005 .....	155
90 мм, 101-3012 .....	26	Нафлезит кобальтовый, сорт I, 113-0370 .....	155
100 мм, 101-3013 .....	26	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405 .....	56
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113 .....	152	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626 .....	8
50 мм, 113-0114 .....	152	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708 .....	8
80 мм, 113-0115 .....	152	Нашпальники, 108-0046.....	135
100 мм, 113-0116 .....	152	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101-2403 .....	56
120 мм, 113-0117 .....	152	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м <sup>2</sup> , 101-2695.....	50
150 мм, 113-0118.....	152	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup> , 101-2696.....	50
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119 .....	152		
25 мм, 113-0120 .....	152		
50 мм, 113-0121 .....	152		
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.....	126		
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.....	126		



Турар SF 27 (Великобритания), 101-2698 ....	50	TERRAM Erocell (Geocell) 25/10, 101-2666 ..	51
Нетканый термоскрепленный геотекстиль		TERRAM Erocell (Geocell) 25/15, 101-2667 ..	51
TERRAM 500 цв, 101-2619 .....	50	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10, 101-2668 ..	51
TERRAM 700 цв, 101-2620 .....	50	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15, 101-2669 ..	51
TERRAM 900 цв, 101-2621 .....	50	Оголовок крепления жестких поперечин на	
TERRAM 1000 цв, 101-2622 .....	50	железобетонных опорах контактных сетей	
TERRAM 1300 цв, 101-2623 .....	50	окрашенные 2 раза, 111-0101 .....	148
TERRAM 1500 цв, 101-2624 .....	50	Огонь заградительный с красным фильтром марки	
TERRAM 2000 цв, 101-2625 .....	50	СКБ-1487, 101-3979 .....	49
TERRAM 3000 цв, 101-2626 .....	50	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058	
TERRAM 4000 цв, 101-2627 .....	50	.....	148
TERRAM 700, 101-2628 .....	50	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-	
TERRAM 900, 101-2629 .....	50	0057 .....	148
TERRAM 1000, 101-2630 .....	50	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043	
TERRAM 1300, 101-2631 .....	50	.....	161
TERRAM 1500, 101-2632 .....	50	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124 .....	155
TERRAM 2000, 101-2633 .....	50	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123	
TERRAM 3000, 101-2634 .....	50	.....	155
TERRAM 4000, 101-2635 .....	50	Олифа для высококачественной окраски (25%	
Нсфрас С4-150/200 (заместитель уайт-спирита), 101-		натуральной, 75% комбинированной), 101-1819	
2362 .....	9	.....	36
Нитки «Маккей», 101-2364 .....	12	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной,	
Нитки капроновые, 101-2070 .....	11	90% комбинированной), 101-1824 .....	36
Нитки суровые, 101-2073 .....	12	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561 .....	36
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072		Олифа комбинированная, марки	
.....	12	К-2, 101-0627 .....	36
Нитки швейные, 101-2365 .....	12	К-3, 101-0628 .....	36
Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042 .....	161	К-4, 101-0629 .....	36
Нитролак, 101-3560 .....	36	К-5, 101-0630 .....	36
Нитрозмаль НЦ-132П, 113-8017 .....	159	Олифа натуральная, 101-1825 .....	36
Нитрозмаль, 113-8016 .....	159	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм),	
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-		101-3418 .....	20
26x1x4-у, 104-0154 .....	118	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950	
Обапол хвойных пород для крепления горных		мм), 101-3419 .....	20
выработок длиной		Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм),	
до 1,6 м, 102-0145 .....	89	101-4171 .....	20
более 1,6 м, 102-0146 .....	89	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм),	
Обезжириватель «СAMTSOLVE», 113-0359 .....	155	101-4170 .....	20
Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101-		Опалубка металлическая, 101-2611 .....	83
3918 .....	24	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая	
Обои бумажные гофрированные, 101-3919 .....	24	инвентарная для возведения монолитных	
Обои виниловые моющиеся		бетонных и железобетонных и железобетонных	
MARBURG, 101-3921 .....	24	конструкций: щиты 1,2x0,5, 101-2609 .....	83
RACSH, 101-3922 .....	24	Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608 .....	83
ZEN, 101-3923 .....	24	Опалубка стальная, 101-2610 .....	83
супер, 101-3924 .....	24	Опилки древесные, 101-0631 .....	12
BG, 101-3925 .....	24	Опора МТ-6.1, 110-0218 .....	143
VETERMAN, 101-3926 .....	24	Органо-силикатная композиция	
Обои высококачественные, 101-1992 .....	24	ОС-12-01, 113-0350 .....	153
Обои кожа искусственная на тканевой основе с		ОС-12-03, 113-0295 .....	153
поливинилхлоридным покрытием, 101-1833 .....	25	ОС-51-03, 113-0351 .....	153
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные		Оргстекло листовое СЭ толщиной	
(отечественного производства), 101-1832 .....	24	2 мм бесцветное, 101-4102 .....	52
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные		3 мм тонированное, 101-4103 .....	52
(отечественного производства), 101-3920 .....	25	4 мм бесцветное, 101-4104 .....	52
Обои на тканевой основе моющиеся, 101-2085 .....	24	5 мм бесцветное, 101-4105 .....	52
Обои обыкновенного качества, 101-1830 .....	24	6 мм бесцветное, 101-4106 .....	52
Обои потолочные, 101-1868 .....	25	Оргстекло листовое толщиной	
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831 .....	24	2 мм молочное, 101-4099 .....	52
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте,		3 мм молочное, 101-4100 .....	52
110-0106 .....	142	3 мм цветное, 101-4101 .....	52
Объемные сотовые решетки		Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм	
		антибликовое бесцветное, 101-4097 .....	52

Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098.....	52	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.....	115
Оргстекло листовое ТОСП толщиной		Память пропитанная, 101-1705.....	12
3 мм бесцветное, 101-4107.....	52	Патуба опатубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101-3980.....	82
5 мм бесцветное, 101-2197.....	52	Панели без утеплителя, 101-1493.....	25
5 мм бесцветное, 101-4108.....	52	Панели гипсовые комбинированные, толщиной	
6 мм бесцветное, 101-4109.....	52	20-22 мм, 101-2516.....	47
10 мм бесцветное, 101-4110.....	52	30-32 мм, 101-2517.....	47
10 мм бесцветное, 101-4129.....	52	60-62 мм, 101-2518.....	47
14 мм бесцветное, 101-4111.....	53	70-72 мм, 101-2519.....	47
18 мм бесцветное, 101-4112.....	53	80-82 мм, 101-2520.....	47
Оргстекло листовое, 101-4096.....	52	90-92 мм, 101-2521.....	47
Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093.....	126	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной	
Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092.....	126	20-22 мм, 101-3286.....	47
Отвердитель		30-32 мм, 101-3287.....	47
№ 1, 113-0122.....	157	40-42 мм, 101-3288.....	47
№ 1, 113-0399.....	157	50-52 мм, 101-3289.....	47
№ 1 А, 113-0632.....	157	60-62 мм, 101-3290.....	47
№ 3, 113-0366.....	157	70-72 мм, 101-3291.....	47
амино-фенольный АФ-2, 113-0401.....	157	80-82 мм, 101-3292.....	47
Отвердитель, 113-0361.....	157	90-92 мм, 101-3293.....	47
Отводы концевые, 108-0047.....	135	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428.....	25
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410.....	56	Панели декоративные МДФ размером	
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)		2600x168x13 мм, 101-3425.....	25
МД-16,5 м (20 м), 110-0150.....	142	2600x168x7 мм, 101-3426.....	25
МД-18,5 м (20 м), 110-0151.....	142	2600x238x7 мм, 101-3427.....	25
МД-22 м (20 м), 110-0152.....	142	2700x148x7 мм, 101-3014.....	25
МД-25 м (20 м), 110-0153.....	142	2700x200x6 мм, 101-3015.....	25
МД-27 м (20 м), 110-0154.....	142	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм, 101-3435.....	25
МД-29 м (20 м), 110-0155.....	142	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером	
МД-30 м (20 м), 110-0156.....	142	2700x370x8 мм, 101-3433.....	25
МД-33 м (20 м), 110-0157.....	142	2700x250x10 мм, 101-3434.....	25
МД-36 м (20 м), 110-0158.....	142	Панели для перегородок высотой	
МД-38 м (20 м), 110-0159.....	142	60 мм, 101-1495.....	25
МД-40 м (20 м), 110-0160.....	142	80 мм, 101-1496.....	25
МД-43 м (20 м), 110-0161.....	142	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316.....	48
МД-46 м (20 м), 110-0162.....	142	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	48
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)		Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной	
МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163.....	142	10 мм, 101-0759.....	47
МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164.....	142	14 мм, 101-0760.....	47
МДУ-22 м (20 м), 110-0165.....	142	16 мм, 101-0761.....	47
МДУ-25 м (20 м), 110-0166.....	142	Панели потолочные акустические, тип	
МДУ-30 м (20 м), 110-0167.....	142	ECOPHON, 101-3437.....	25
МДУ-36 м (20 м), 110-0168.....	142	ISOVER, 101-3438.....	25
Охра золотистая, 101-2393.....	36	Панели потолочные декоративные, тип	
Охра сухая, 101-2394.....	36	ARMSTRONG	
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к выгяжке		BAIKAL, 101-3439.....	25
весьма глубокая, класс 1, 101-1137.....	66	OASTS, 101-3440.....	25
глубокая, класс 1, 101-1138.....	66		
Очес льняной, 101-1669.....	12		
Очиститель для клея «Армофлекс», 113-0394.....	153		
Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148.....	115		

TATRA, 101-3441 .....	25	KRASS, 101-8057 .....	12
VOLGA, 101-4194 .....	25	MAKROFLEX PRO WINTER, 101-8058 .....	12
BALTICA, 101-4195 .....	25	MAKROFLEX PRO, 101-8059 .....	12
Панели потолочные с комплектующими		MAKROFLEX WINTER, 101-8060 .....	12
«Армстронг», 101-2414 .....	25	MAKROFLEX, Эстония, 101-8073 .....	12
ARMSTRONG БАЙКАЛ, 101-4190 .....	25	МОПЕН, палитра Руси, 101-8055 .....	12
ARMSTRONG VOLGA, 101-4191 .....	25	ПЕНОФЛЕКС, 101-8053 .....	12
ARMSTRONG OASIS, 101-4192 .....	25	SOUDAL, Бельгия, 101-8063 .....	12
ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193 .....	25	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064 .....	12
Панели с утеплителем, 101-1494 .....	25	Пена монтажная, 101-8052 .....	12
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094 .....	123	Пена полимерная	
Панели стеновые декоративные акустические		ХИКОН ФОРМА, 101-8061 .....	12
ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429 .....	25	ХИКОН, зимняя, 101-8062 .....	12
ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430 .....	25	Пена профессиональная	
ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431 .....	25	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066 .....	12
ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм, 101-3432 .....	25	SOUDAL, Бельгия, 101-8065 .....	12
Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125 .....	155	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278 .....	155
Парусина суровая арт.2007, 101-0634 .....	12	Пенополиуретан (Тюпма Polyuretan), 101-2395 .....	17
Парусник, 116-0064 .....	217	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380 .....	155
Паста антисептическая, 113-1777 .....	157	Пенополиуретан эластичный труднообрабатываемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702 .....	115
Паста битумная марки 200, 113-0385 .....	157	Пентапласт марки А-4, 113-0127 .....	155
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101- 0635 .....	43	Пергамин кровельный марки	
Паста меловая ПМ-1, 101-0636 .....	26	П-200, 101-3324 .....	20
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113- 0386 .....	157	П-300, 101-3325 .....	20
Паста огнезащитная		П-350, 101-0851 .....	20
ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная, 113-1761 .....	156	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р- 65, марка	
ОПК, 113-0126 .....	157	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102 .....	126
Паста углеродистая, 113-2831 .....	157	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000, 105-8011 .....	126
Паста шлифовальная М-1, 101-2337 .....	13	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101 .....	126
Паста экстрактная марки 200, 113-0387 .....	157	Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108 .....	126
Патроны для пристрелки, 101-1699 .....	12	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка	
Патроны для строительного монтажного пистолета, 101-1680 .....	12	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099 .....	126
Патроны термитные со спичками, 101-2557 .....	70	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100 .....	126
Патроны ударные типа		Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000, 105- 8012 .....	126
ПУ-108, 109-0065 .....	138	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098 .....	126
ПУ-127, 109-0066 .....	138	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097 .....	126
ПУ-168, 109-0067 .....	138	Перевод стрелочный симметричный	
ПУ-219, 109-0068 .....	138	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105- 0103 .....	126
Пек каменноугольный марки		для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105- 0104 .....	126
А, 101-0637 .....	12	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном креплении), 105-0107 .....	126
Б, 101-0638 .....	12		
Пена монтажная			
для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921 .....	12		
ВАУМАХ, Германия, 101-8067 .....	12		
CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068 .....	12		
CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069 .....	12		
CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101- 8070 .....	12		
CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071 .....	12		
КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072 .....	12		
КИМТЕК зимняя, 101-8054 .....	12		
KRASS зимняя, 101-8056 .....	12		

тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010.....	126	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013.....	127
тип Р-43, марка 1/11, 105-0208.....	126	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014.....	127
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105.....	127	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500.....	209
облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106.....	127	Периклаз плавильный марки ППК-95, 115-2498.....	209
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094.....	126	ППК-93, 115-2499.....	209
1/9, 105-0095.....	126	Песок металлический, 113-0301.....	155
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096.....	126	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110.....	118
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001.....	127	Песочница из бруса, 116-0067.....	217
1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002.....	127	Песочница тип "Ромашка", 116-0068.....	217
1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003.....	127	Песочница тип "Солнышко", 116-0069.....	217
1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004.....	127	Песочница, 116-0065.....	217
1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005.....	127	Песочный дворик с горкой, 116-0071.....	217
1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006.....	127	Песочный дворик, 116-0070.....	217
1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007.....	127	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006.....	79
1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008.....	127	Петли форточнoе накладные размером 70x55 мм, 101-2007.....	79
1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009.....	127	Петля врезная, 101-0957.....	79
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069.....	138	Петля накладная, 101-0956.....	79
Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070.....	138	Петролатум окисленный, 101-1577.....	8
Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071.....	138	Петрозласт В80-4,5, 101-3347.....	19
Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072.....	138	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT», 101-2783.....	36
Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073.....	138	Пигмент тертый, 101-1974.....	36
Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074.....	138	Пики для отбойных молотков, 109-0081.....	138
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075.....	138	Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023.....	149
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076.....	138	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217.....	127
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077.....	138	Планка концевого отвода, 108-0095.....	134
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078.....	138	Планки прижимные стальные для соединения оклeсчeной гидроизоляции с тyбинговой обделкой, 108-0014.....	134
Р-65 марки 1/9, 109-0079.....	138	Планки хвойных пород антисептированные для снеговых щитов, 102-0306.....	88
Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080.....	138	Планки чугунные прижимные, 108-0080.....	134
Перемишки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107.....	142	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862.....	26
Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109.....	127	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм, 101-4169.....	26
1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110.....	127	Пластикат листовый, 113-0128.....	155
1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111.....	127	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640.....	26
1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112.....	127	25-60 мм, 101-0641.....	26
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013.....	127	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642.....	26
2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014.....	127	2-2,5 мм, 101-0643.....	26
Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500.....	209	3 мм, 101-0644.....	26
Периклаз плавильный марки ППК-95, 115-2498.....	209	4 мм, 101-0645.....	26
ППК-93, 115-2499.....	209	5,0-7,0 мм, 101-0646.....	26
Песок металлический, 113-0301.....	155	8,0-12 мм, 101-0647.....	26
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110.....	118	Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203.....	142
Песочница из бруса, 116-0067.....	217	Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848.....	29
Песочница тип "Ромашка", 116-0068.....	217	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109.....	142
Песочница тип "Солнышко", 116-0069.....	217	Пластина замковая из полиэтилена	
Песочница, 116-0065.....	217		
Песочный дворик с горкой, 116-0071.....	217		
Песочный дворик, 116-0070.....	217		
Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006.....	79		
Петли форточнoе накладные размером 70x55 мм, 101-2007.....	79		
Петля врезная, 101-0957.....	79		
Петля накладная, 101-0956.....	79		
Петролатум окисленный, 101-1577.....	8		
Петрозласт В80-4,5, 101-3347.....	19		
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT», 101-2783.....	36		
Пигмент тертый, 101-1974.....	36		
Пики для отбойных молотков, 109-0081.....	138		
Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023.....	149		
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217.....	127		
Планка концевого отвода, 108-0095.....	134		
Планки прижимные стальные для соединения оклeсчeной гидроизоляции с тyбинговой обделкой, 108-0014.....	134		
Планки хвойных пород антисептированные для снеговых щитов, 102-0306.....	88		
Планки чугунные прижимные, 108-0080.....	134		
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862.....	26		
Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм, 101-4169.....	26		
Пластикат листовый, 113-0128.....	155		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640.....	26		
25-60 мм, 101-0641.....	26		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642.....	26		
2-2,5 мм, 101-0643.....	26		
3 мм, 101-0644.....	26		
4 мм, 101-0645.....	26		
5,0-7,0 мм, 101-0646.....	26		
8,0-12 мм, 101-0647.....	26		
Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203.....	142		
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848.....	29		
Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109.....	142		
Пластина замковая из полиэтилена			

165x150, 104-3950 .....	116	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968 9	
230x150, 104-3951 .....	116	Пленкообразующие материалы для дорожных работ	
265x150, 104-3952 .....	116	ПМ-100А, 101-1580 .....	49
330x150, 104-3953 .....	116	ПМ-86, 101-1581 .....	49
415x150, 104-3954 .....	116	Плинтус потолочный из пенопласта, размером	
495x150, 104-3955 .....	116	20x20 мм, 101-6001 .....	40
660x150, 104-3956 .....	117	22x22 мм, 101-6002 .....	40
825x150, 104-3957 .....	117	25x20 мм, 101-6003 .....	40
990x150, 104-3958 .....	117	30x30 мм, 101-6004 .....	40
1320x150, 104-3959 .....	117	30x35 мм, 101-6005 .....	40
1650x150, 104-3960 .....	117	35x35 мм, 101-6006 .....	40
1980x150, 104-3961 .....	117	45x40 мм, 101-6007 .....	40
2310x150, 104-3962 .....	117	45x45 мм, 101-6008 .....	40
2640x150, 104-3963 .....	117	45x50 мм, 101-6009 .....	41
2970x150, 104-3964 .....	117	50x40 мм, 101-6010 .....	41
3330x150, 104-3965 .....	117	50x50 мм, 101-6011 .....	41
4000x150, 104-3966 .....	117	80x80 мм, 101-6012 .....	41
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881 .....	116	Плинтусы для полов из пластика, 101-1753 .....	40
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849 .....	29	Плита фронтальная, 104-1778 .....	116
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451 .....	29	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606 .....	41
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432 .....	188	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299 .....	53
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452 .....	29	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355 .....	155
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453 .....	29	Плитки камнелитые прямоугольные	
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360 .....	155	250x180x30 мм, 113-0146 .....	152
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447 .....	27	180x115x18 мм, 113-0148 .....	152
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885 .....	70	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444 .....	27
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301 .....	88	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной	
Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain В10, 101-2724 .....	51	7 мм, 101-0271 .....	28
Enkadrain SL, 101-2725 .....	51	9 мм, 101-0272 .....	28
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578 .....	49	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442 .....	27
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579 .....	49	черные с завалом, 101-3443 .....	27
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129 .....	155	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	
Пленка огнезащитная, 113-0541 .....	157	гладкие без завала белые, 101-0256 .....	27
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135 .....	20	гладкие с завалом белые, 101-0257 .....	27
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134 .....	20	гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258 .....	27
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834 .....	25	гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259 .....	27
Пленка полиэтиленовая толщиной		гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260 .....	27
0,15 мм, 113-8006 .....	157	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261 .....	27
0,15 мм, 113-2020 .....	157	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262 .....	27
0,2-0,5 мм, 113-0307 .....	157	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263 .....	27
0,2-0,5 мм, 113-0324 .....	157	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264 .....	27
0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952 .....	157		
Пленка радиографическая			
РТ-5, 101-2211 .....	9		
R-7, размер 300x400 мм, 101-3967 .....	9		

декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265.....	27	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277.....	28
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266.....	27	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278.....	28
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279.....	28
7 мм, 101-0275.....	28	Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....	27
9 мм, 101-0276.....	28	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113- 0149.....	152
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0291.....	28	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной	
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0292.....	28	20 мм, 113-0130.....	152
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной		30 мм, 113-0131.....	152
13 мм, 101-0288.....	28	35 мм, 113-0132.....	152
11 мм, 101-0289.....	28	50 мм, 113-0133.....	152
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741.....	28	Плитки кислотоупорные шамотные клиновы е толщиной	
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101-0283.....	28	20 мм, 113-0134.....	152
квадратные толщиной 11 мм, 101-0284.....	28	30 мм, 113-0135.....	152
шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285 ..	28	35 мм, 113-0136.....	152
шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286 ..	28	50 мм, 113-0137.....	152
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287.....	28	Плитки кумароновые, 101-1674.....	26
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0293.....	28	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной	
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0294.....	28	1,5 мм, 101-0568.....	41
многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295.....	28	2 мм, 101-0569.....	41
многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296.....	28	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов, 101-0567.....	41
Плитки керамические плинтусные прямые, 101- 1947.....	27	Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	41
Плитки керамические угловые, 101-1686.....	27	Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303.....	53
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101- 0269.....	28	других цветов (кроме молочного), 101-0304.....	53
цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101- 0270.....	28	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной	
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....	28	20 мм, 113-0138.....	152
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....	28	30 мм, 113-0139.....	152
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....	28	35 мм, 113-0140.....	152
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....	28	50 мм, 113-0141.....	152
		Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы е толщиной	
		20 мм, 113-0142.....	152
		30 мм, 113-0143.....	152
		35 мм, 113-0144.....	152
		50 мм, 113-0145.....	152
		Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104-0163.....	116
		Плиты № 1 диаметром отверстия	
		40 мм, марки ПП-96, 115-2093.....	200
		40 мм, марки ПСП-96, 115-2094.....	200
		40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2095.....	200
		40 мм, марки ПП-95, 115-2096.....	200
		40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2097.....	200
		40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2098.....	200
		50 мм, марки ПП-96, 115-2099.....	200
		50 мм, марки ПСП-96, 115-2100.....	200
		50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2101.....	200
		50 мм, марки ПП-95, 115-2102.....	200
		50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2103.....	200
		50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2104.....	200
		60 мм, марки ПП-96, 115-2105.....	200

60 мм, марки ПСП-96, 115-2106 .....	200	70 мм, марки ПСПБ-95, 115-2134 .....	201
60 мм, марки ПСПБ-96, 115-2107 .....	200	80 мм, марки ПП-96, 115-2135 .....	201
60 мм, марки ПП-95, 115-2108 .....	200	80 мм, марки ПСП-96, 115-2136 .....	201
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2109 .....	200	80 мм, марки ПСПБ-96, 115-2137 .....	201
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2110 .....	200	80 мм, марки ПП-95, 115-2138 .....	201
<b>Плиты № 1 марки</b>		80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2139 .....	201
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434 .....	189	80 мм, марки ПСПБ-95, 115-2140 .....	201
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435 .....	189	<b>Плиты № 11 марки</b>	
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436 .....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1512 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437 .....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1513 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438 .....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1514 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439 .....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1515 .....	190
<b>Плиты № 10 марки</b>		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1516 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502 .....	190	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1517 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503 .....	190	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1518 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504 .....	190	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1519 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505 .....	190	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1520 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506 .....	190	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1521 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507 .....	190	<b>Плиты № 2 марки</b>	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508 .....	190	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм, 115-1440 .....	189
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509 .....	190	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1441 .....	189
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510 .....	190	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1442 .....	189
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511 .....	190	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм, 115-1443 .....	189
<b>Плиты № 11 диаметром отверстия</b>		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1444 .....	189
40 мм, марки ПП-96, 115-2111 .....	200	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1445 .....	189
40 мм, марки ПСП-96, 115-2112 .....	200	<b>Плиты № 3 марки</b>	
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113 .....	201	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1446 .....	189
40 мм, марки ПП-95, 115-2114 .....	201	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1447 .....	189
40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2115 .....	201	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1448 .....	189
40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116 .....	201	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1449 .....	189
50 мм, марки ПП-96, 115-2117 .....	201	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1450 .....	189
50 мм, марки ПСП-96, 115-2118 .....	201	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1451 .....	189
50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2119 .....	201	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1452 .....	189
50 мм, марки ПП-95, 115-2120 .....	201	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1453 .....	189
50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2121 .....	201	<b>Плиты № 4 марки</b>	
50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122 .....	201	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1454 .....	189
60 мм, марки ПП-96, 115-2123 .....	201	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1455 .....	189
60 мм, марки ПСП-96, 115-2124 .....	201		
60 мм, марки ПСБП-96, 115-2125 .....	201		
60 мм, марки ПП-95, 115-2126 .....	201		
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2127 .....	201		
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2128 .....	201		
70 мм, марки ПП-96, 115-2129 .....	201		
70 мм, марки ПСП-96, 115-2130 .....	201		
70 мм, марки ПСПБ-96, 115-2131 .....	201		
70 мм, марки ПП-95, 115-2132 .....	201		
70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2133 .....	201		

КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1456.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1485 .....	189
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1457.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486 .....	189
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1458.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487 .....	189
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1459.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488 .....	189
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1460.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1461.....	189	Плиты № 9 марки	
Плиты № 5 марки		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1462.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1463.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1464.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1465.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1466.....	189	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1467.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1468.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497 .....	190
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1469.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498 .....	190
Плиты № 6 марки		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1470.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1471.....	189	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501 .....	190
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1472.....	189	Плиты акустические типа	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1473.....	189	«Акмигран» марки 400, 104-2081 .....	116
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1474.....	189	АГШТ, 104-2082 .....	116
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1475.....	189	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772 .....	24
Плиты № 7 марки		Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972 .....	46
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1476.....	189	Плиты армоцементные, 101-1769 .....	46
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1477.....	189	Плиты армоцементные, 101-3662 .....	46
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1478.....	189	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092.....	200
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1479.....	189	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771.....	47
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1480.....	189	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм, 101-1771.....	47
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1481.....	189	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1482.....	189	15 мм, 101-0763.....	48
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1483.....	189	20 мм, 101-0764.....	48
Плиты № 8 марки		25 мм, 101-0765.....	48
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1484.....	189	30 мм, 101-0766.....	48
		40 мм, 101-0767.....	48
		Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762.....	48



Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм, 101-0679	44
100 мм, 101-0769	48	
до 100 мм, 101-0770	48	
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	48	
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	47	
Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973	47	
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
битумированные толщиной 6 мм, 101-0672	43	
битумированные толщиной 8 мм, 101-0673	43	
мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648	43	
мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649	43	
мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650	43	
мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651	43	
мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652	43	
мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653	43	
мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654	43	
мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655	43	
мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656	43	
полутвердые толщиной 4 мм, 101-0675	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм, 101-0657	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм, 101-0658	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм, 101-0659	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм, 101-0660	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101-0661	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101-0662	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм, 101-0663	43	
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм, 101-0664	44	
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм, 101-0665	44	
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм, 101-0666	44	
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм, 101-0667	44	
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм, 101-0668	44	
специальные толщиной 6 мм, 101-0674	44	
НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669	44	
НП-280 толщиной 5,5 мм, 101-0670	44	
ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671	44	
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101-3668	44	
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм, 101-0676	44	
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм, 101-0677	44	
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм, 101-0678	44	
твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864	44	
твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684	44	
твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685	44	
твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686	44	
твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками, 101-0688	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101-0689	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской, 101-0690	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, 101-0691	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку, 101-0692	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску, 101-0693	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией, 101-0694	44	
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью, 101-0695	44	
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680	44	
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм, 101-0681	44	
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм, 101-0682	44	
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм, 101-0683	44	
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
2,5 мм, 101-3663	43	
3,2 мм, 101-3664	43	
4 мм, 101-3665	43	
5 мм, 101-3666	43	
6 мм, 101-3667	43	
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной		
8 мм, 101-2814	45	
9 мм, 101-2815	45	
10 мм, 101-2816	45	
11 мм, 101-2817	45	
12 мм, 101-2818	45	

13 мм, 101-2819.....	45	26 мм, 101-2874.....	46
14 мм, 101-2820.....	45	27 мм, 101-2875.....	46
15 мм, 101-2821.....	45	28 мм, 101-2876.....	46
16 мм, 101-2822.....	45	Плиты древесностружечные МДФ мебельные	
17 мм, 101-2823.....	45	толщиной 18 мм, 101-3669.....	46
18 мм, 101-2824.....	45	Плиты древесностружечные многослойные и	
19 мм, 101-2825.....	45	трехслойные, марки П-1, толщиной	
20 мм, 101-2826.....	45	10-12 мм, 101-0696.....	44
21 мм, 101-2827.....	45	13-14 мм, 101-0697.....	44
22 мм, 101-2828.....	45	15-17 мм, 101-0698.....	44
23 мм, 101-2829.....	45	18-20 мм, 101-0699.....	44
24 мм, 101-2830.....	45	21-23 мм, 101-0700.....	44
25 мм, 101-2831.....	45	24-25 мм, 101-0701.....	44
26 мм, 101-2832.....	45	Плиты древесностружечные многослойные,	
27 мм, 101-2833.....	45	трехслойные и однослойные марки П-2 группа А	
28 мм, 101-2834.....	45	шлифованные толщиной	
Плиты древесностружечные марки П-А с		10-12 мм, 101-0702.....	44
мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,		13-14 мм, 101-0703.....	44
сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм,		15-17 мм, 101-0704.....	44
шириной 1750 мм, толщиной		18-20 мм, 101-0705.....	44
8 мм, 101-2835.....	45	21-23 мм, 101-0706.....	44
9 мм, 101-2836.....	45	24-25 мм, 101-0707.....	44
10 мм, 101-2837.....	45	Плиты древесностружечные с лакокрасочным	
11 мм, 101-2838.....	45	покрытием	
12 мм, 101-2839.....	45	типа В и Г группы I, матовое покрытие	
13 мм, 101-2840.....	45	одностороннее, 101-0711.....	46
14 мм, 101-2841.....	45	типа В и Г группы I, матовое покрытие	
15 мм, 101-2842.....	45	одностороннее с наполнителем, 101-0712.....	46
16 мм, 101-2843.....	45	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III,	
17 мм, 101-2844.....	45	101-0713.....	46
18 мм, 101-2845.....	45	тип Д матовое покрытие группы IV	
19 мм, 101-2846.....	45	(водоэмульсионное) одностороннее, 101-	
20 мм, 101-2847.....	45	0714.....	46
21 мм, 101-2848.....	45	тип Д матовое покрытие группы IV	
22 мм, 101-2849.....	45	(водоэмульсионное) двухстороннее, 101-	
23 мм, 101-2850.....	45	0715.....	46
24 мм, 101-2851.....	45	тип Д матовое покрытие группы III	
25 мм, 101-2852.....	45	(нитроцеллюлозные) одностороннее, 101-	
26 мм, 101-2853.....	45	0716.....	46
27 мм, 101-2854.....	45	тип Д матовое покрытие группы III	
28 мм, 101-2855.....	45	(нитроцеллюлозные) двухстороннее, 101-	
Плиты древесностружечные марки П-Б с		0717.....	46
мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,		Плиты древесностружечные с одной декоративной	
сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм,		стороной, с печатным рисунком толщиной 19	
шириной 1750 мм, толщиной		мм, 101-1863.....	44
8 мм, 101-2856.....	45	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-	
9 мм, 101-2857.....	45	3 шлифованные толщиной	
10 мм, 101-2858.....	45	16-17 мм, 101-0708.....	44
11 мм, 101-2859.....	45	18-20 мм, 101-0709.....	44
12 мм, 101-2860.....	45	21-22 мм, 101-0710.....	44
13 мм, 101-2861.....	45	Плиты из крупноразмерной ориентированной	
14 мм, 101-2862.....	45	стружки марки ОСП-К1 толщиной	
15 мм, 101-2863.....	45	9 мм, 101-0724.....	46
16 мм, 101-2864.....	45	10-12 мм, 101-0725.....	46
17 мм, 101-2865.....	45	13-14 мм, 101-0726.....	46
18 мм, 101-2866.....	45	15-17 мм, 101-0727.....	46
19 мм, 101-2867.....	45	18-20 мм, 101-0728.....	46
20 мм, 101-2868.....	45	21-22 мм, 101-0729.....	46
21 мм, 101-2869.....	45	Плиты из крупноразмерной ориентированной	
22 мм, 101-2870.....	45	стружки марки ОСП-Ф1 толщиной	
23 мм, 101-2871.....	45	9 мм, 101-0718.....	46
24 мм, 101-2872.....	46	10-12 мм, 101-0719.....	46
25 мм, 101-2873.....	46	13-14 мм, 101-0720.....	46

15-17 мм, 101-0721.....	46	700x500x50 мм, 115-2450.....	207
18-20 мм, 101-0722.....	46	700x500x60 мм, 115-2451.....	207
21-22 мм, 101-0723.....	46	Плиты на органической связке марки МКРП-340	
Плиты из минеральной ваты		размером	
полужесткие М-150, 104-0094.....	115	600x400x30 мм, 115-2436.....	207
на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ		600x400x40 мм, 115-2437.....	207
9573-82), 104-0003.....	115	600x400x50 мм, 115-2438.....	207
на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ		600x400x60 мм, 115-2439.....	207
9573-82), 104-0004.....	115	700x500x30 мм, 115-2440.....	207
гофрированной структуры М-125, 104-0005		700x500x40 мм, 115-2441.....	207
.....	115	700x500x50 мм, 115-2442.....	207
гофрированной структуры М-175, 104-0006		700x500x60 мм, 115-2443.....	207
.....	115	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла,	
повышенной жесткости на синтетическом		окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730	
связующем М-200, 104-0007.....	115	.....	46
Плиты из мулитокремнеземистой ваты и глиняной		Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15	
связки ШВП-350, 115-2808.....	207	мм, 101-0768.....	24
Плиты из мулитокремнеземистой ваты на		Плиты облицовочные типа	
глинистой связке марки МКРГП-500, размером		АГШП, 104-0096.....	116
600x400x40 мм, 115-2452.....	207	«Акмигран», 104-0095.....	116
600x400x50 мм, 115-2453.....	207	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте	
600x400x60 мм, 115-2454.....	207	с планками заполнения стыков, 101-3257.....	24
700x500x40 мм, 115-2455.....	207	Плиты пенополистирольные М50, 104-0128.....	116
700x500x50 мм, 115-2456.....	207	Плиты подоконные толщиной	
700x500x60 мм, 115-2457.....	207	20 мм, 101-1497.....	12
Плиты из мулитокремнеземистой ваты, 115-2383		30 мм, 101-1498.....	12
.....	207	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные,	
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35		104-8095.....	123
толщиной 50 мм, 104-0119.....	115	Плиты прессованные из шлакоситалла,	
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40,		окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731	
104-0103.....	115	.....	46
Плиты из пенополистирола, размером		Плиты стальные для полов, 101-1781.....	41
0,6x4 м для укрепления земляного полотна,		Плиты стальные штампованные перфорированные	
104-0518.....	116	для полов, 101-1969.....	41
0,6x4 м для укрепления земляного полотна,		Плиты столярные марки СР из щитов склеенными	
104-0117.....	116	рейками, облицованные с одной стороны	
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной		толщиной 19 мм, 110-0205.....	143
6 мм, 101-0732.....	46	Плиты теплоизоляционные	
8 мм, 101-0733.....	46	перлитцементные, 104-0143.....	115
10 мм, 101-0734.....	46	из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146.....	115
12 мм, 101-0735.....	46	Плиты теплоизоляционные из пенопласта	
Плиты из стеклянного штапельного волокна на		полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173.....	115
синтетическом связующем полужесткие		Плиты теплоизоляционные из пенопласта	
технические, 104-0142.....	115	полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174.....	115
Плиты из термостойкого доломитового каменного		Плиты теплоизоляционные из пенопласта	
литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147.....	155	полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175.....	115
Плиты известково-кремнеземистые Престешиз,		Плиты теплоизоляционные из пенопласта	
104-0085.....	115	полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176.....	115
Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111.....	115	Плиты теплоизоляционные из пенопласта	
Плиты минераловатные «Лайт-Баттс»		полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177.....	115
ROCKWOOL, толщина 120 мм, 104-0106.....	115	Плиты теплоизоляционные из пенопласта	
Плиты минераловатные «Лайт-Баттс»		полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178.....	115
ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104-0099.....	115	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна	
Плиты минераловатные «Лайт-Баттс»		URSA, марки	
ROCKWOOL, толщина 80 мм, 104-0100.....	115	П-15-У12-1250-600-100, 104-0318.....	116
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400		П-15-У15-1250-600-100, 104-0319.....	116
размером		П-15-У24-1250-600-50, 104-0320.....	116
600x400x30 мм, 115-2444.....	207	П-15-У30-1250-600-50, 104-0321.....	116
600x400x40 мм, 115-2445.....	207	П-15-У36-1250-600-50, 104-0322.....	116
600x400x50 мм, 115-2446.....	207	П-20-У15-1250-600-100, 104-0323.....	116
600x400x60 мм, 115-2447.....	207	П-20-У18-1250-600-70, 104-0324.....	116
700x500x30 мм, 115-2448.....	207	П-20-У20-1250-600-50, 104-0325.....	116
700x500x40 мм, 115-2449.....	207	П-20-У30-1250-600-50, 104-0326.....	116

П-30-У10-1250-600-100, 104-0327 .....	116	Р-75, Р-65, 105-0040 .....	128
П-30-У12-1250-600-80, 104-0328 .....	116	Р-50, 105-0041 .....	128
П-30-У14-1250-600-70, 104-0329 .....	116	Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010 .....	132
П-30-У16-1250-600-60, 104-0330 .....	116	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов	
П-30-У20-1250-600-50, 104-0331 .....	116	ТВ-60, ТН-65, 107-0004 .....	132
П-35-10-1250-600-50, 104-0332 .....	116	Подкладки плоские для нераздельного скрепления	
П-60-14-1250-600-25, 104-0333 .....	116	для	
Плиты фибролитовые на портландцементе марки		Р-50, 108-0052 .....	135
300, толщиной		Р-43, 108-0053 .....	135
50 мм, 101-0773 .....	46	Подкладки раздельного скрепления	
75 мм, 101-0774 .....	46	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95), 105-	
100 мм, 101-0775 .....	46	1426.....	128
Плиты фибролитовые на портландцементе марки		КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50	
500 толщиной		для рельсов типа Р-50, 105-0042 .....	128
30 мм, 101-0776 .....	47	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50	
50 мм, 101-0777 .....	47	для рельсов типа Р-50, 105-0043 .....	128
100 мм, 101-0778 .....	47	Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225	
Плиты фильтрующие из пористой керамики,		.....	128
размер 0,3х0,3х0,035 м, 101-0779 .....	14	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108.....	143
Плиты цементно-стружечные нешлифованные		Подложка под ламинат из экструдированного	
толщиной		пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167 .....	13
10 мм, 101-0780 .....	46	Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727.....	13
12 мм, 101-0781 .....	46	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11	
16 мм, 101-3670 .....	46	см, длиной не менее 3 м, 102-0021 .....	88
20 мм, 101-3671 .....	46	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см,	
26 мм, 101-3672 .....	46	длиной 3-3,5 м, 102-0012 .....	88
Плиты цементно-стружечные шлифованные		Подушки противопожарные уплотнительные	
толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон,		«ППВ-1», 113-0542 .....	155
101-4166 .....	46	Поковки для конструкций связи, 110-0110.....	143
Плиты чугунные для полов, 101-1740 .....	41	Поковки из квадратных заготовок, масса	
Пневмодарники погружные типа		1,8 кг, 101-0782 .....	57
П-105-2,6, 109-0083 .....	138	2,825 кг, 101-0783.....	57
П-125-3,8, 109-0084 .....	138	3,575 кг, 101-0784.....	57
Поддон деревянный (свро), размер 1200х800 мм,		4,5 кг, 101-0785 .....	57
102-0533 .....	83	90 кг, 101-0786 .....	57
Подкладка		Поковки оцинкованные, масса	
с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-		1,8 кг, 101-0787 .....	57
027-01124328-96), 105-1425.....	128	2,825 кг, 101-0788.....	57
Д-50, 105-0142 .....	128	3,575 кг, 101-0789.....	57
Д-65, 105-1419 .....	128	4,5 кг, 101-0790 .....	57
ДН6-65 ОП289, 105-1421 .....	128	Поковки простые строительные /скобы, закрепы,	
КБ-65, 105-1422 .....	128	хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671 .....	57
КД-65, 105-1423 .....	128	Поковки строительные для ванной сварки, 101-	
КБ-50, 105-0144 .....	128	3904.....	57
КД-50, 105-0143 .....	128	Покрывание огнезащитное	
(ГОСТ 8194-75), 105-1420.....	128	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся, 113-	
СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424.....	128	8051.....	157
Подкладки		«ВУПРОТЕК-1», для древесины, 113-8052.....	157
клинковые, 108-0048 .....	135	Покрывание поливинилхлоридное двухслойное	
типа метро, 108-0049.....	135	антистатическое для съемных полов толщиной	
типа метро удлиненные, 108-0050 .....	135	1,4 мм, 101-0564.....	41
переходные, 108-0051 .....	135	Покрывание поливинилхлоридное ковровое с	
Подкладки для железных дорог широкой колеи		печатным рисунком, марка	
костыльного скрепления для рельсов типа		ПР, 101-0565.....	41
Р-75, Р-65, 105-0035 .....	128	ПО, 101-0566.....	41
Р-50, 105-0036 .....	128	Покрывание полов поливинилхлоридное	
Р-43, 105-0037 .....	128	специального назначения марки АСН толщиной	
Подкладки для изостыков железных дорог широкой		1,5 мм, 101-0547.....	41
колеи для рельсов типа		Покрывание спортивное Gerflor Taraflax Surface, 101-	
Р-65, 105-0038 .....	128	3068.....	41
Р-50, Р-43, 105-0039 .....	128	Покрывание спортивное Taraflax Sport M plus, 101-	
Подкладки для кривых участков пути железных		3067.....	41
дорог широкой колеи для рельсов типа		Покрывание текстурное BAYRAMIX	

байтера («мокрая стена»), 101-3479.....	33	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup> , 101-4158	52
тератекс («грубая шуба»), 101-3480.....	33	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup> , 101-4159	52
руломикс («мелкая шуба»), 101-3481.....	33	термоскрепленное, поверхностной	
руломикс лайт (на основе плиолитной		плотностью 160 г/м <sup>2</sup> , 101-4160.....	52
смолы), 101-3482.....	33	термоскрепленное, поверхностной	
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой		плотностью 250 г/м <sup>2</sup> , 101-4161.....	52
основе, 101-3604.....	41	термоскрепленное, поверхностной	
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой		плотностью 360 г/м <sup>2</sup> , 101-4162.....	52
основе из вискозы, 101-3601.....	41	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-	
Покрытия зданий с повышенными архитектурными		Т-5, 101-2101.....	52
требованиями: сайдинг стальной с полимерным		Полотно холодногопрошивное стекловолокнистое	
покрытием, 101-3250.....	24	ХПС-Т-5, 101-2100.....	52
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении		Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из	
для отбойных устройств, 101-1719.....	14	пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним	
Полидим, 114-0044.....	161	диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	120
Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы		Полуцилиндры теплоизоляционные	
и пластмассы), 113-0425.....	155	перлитцементные, 104-0141.....	120
Поликров		Полушпалы пропитанные для железных дорог	
АР, 101-3402.....	19	широкой колес, обрезные и необрезные хвойные	
Р, 101-3403.....	19	(кроме лиственницы) тип	
Полимер New-drill plus, 110-0258.....	143	1, 105-5011.....	130
Полимер Terra Raid, 110-0257.....	143	1 с учетом оборачиваемости, 105-0127.....	130
Полимер для стабилизации буровых скважин		Полуэбонит	
EZ MUD, 110-0199.....	143	ИРП-1395-1, 113-0332.....	159
«ФИЛЬТР ЧЕК», 110-0245.....	143	ИРП-1394-1, 113-0331.....	159
«ИЗ МАД», 110-0246.....	143	ИРП-1391-8, 113-0330.....	159
Red Star IT Check, 110-0253.....	143	51-1629, 113-0329.....	159
Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-		1751-7, 113-0328.....	159
0239.....	143	6631-1, 113-0327.....	159
Полимерцементная шпатлевка, 113-8007.....	158	60-344, 113-0326.....	159
Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150.....	155	60-343, 113-0325.....	159
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060,		Порозол, диаметр 45 мм, 101-1679.....	20
113-0151.....	155	Порошки из плавящего муллита марки	
Полистирол общего назначения марок ПСС-500,		ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р,	
ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791.....	12	115-2754.....	210
Полистирол общего назначения, 101-1657.....	12	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5, 115-2755	
Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии,		.....	211
114-0045.....	161	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063, 115-2756.....	211
Полиэтилен листовой, 113-0375.....	157	Порошки из плавящего периклаза для	
Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274.....	157	индукционных печей зернового состава	
Полиэтилен шпированный, 113-0376.....	157	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505.....	209
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка		10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506.....	209
А, 113-0152.....	157	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507.....	209
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75		10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508.....	209
мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой		10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509.....	209
стали обыкновенного качества марки		1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510.....	209
Ст0, 101-0975.....	67	1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511.....	209
Ст3кп, 101-0976.....	67	1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512.....	209
Ст4кп, 101-0977.....	67	1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513.....	209
Ст3пс, 101-0978.....	67	0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514.....	209
Ст4пс, 101-0979.....	67	0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515.....	209
Ст5пс, 101-0980.....	67	0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516.....	209
Ст6пс, 101-0981.....	67	0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517.....	209
Ст3сп, 101-0982.....	67	Порошки корундовые плавящиеся для огнеупорных	
Ст4сп, 101-0983.....	67	изделий и набивных масс марки	
Ст5сп, 101-0984.....	67	ПКПС-99, 115-2757.....	211
Ст6сп, 101-0985.....	67	ПКПС-98, 115-2758.....	211
Полотно иглопробивное для дорожного		ПКПС-97, 115-2759.....	211
строительства		ПКПК-99, 115-2760.....	211
«Дорнит-2», 101-0792.....	52	ПКПК-98, 115-2761.....	211
поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup> , 101-4157		ПКПК-97, 115-2762.....	211
.....	52		

Порошки магнетитовые каустические марки	1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522 .....	209
ПМК-90, 115-2489 .....	1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523 .....	209
ПМК-87, 115-2490 .....	0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524 .....	209
ПМК-83, 115-2491 .....	0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525 .....	209
ПМК-75, 115-2492 .....	0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526 .....	209
ПМКМ-80, 115-2493 .....		
ПМКМК-75, 115-2494 .....		
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки	Поршки хромитовые для литейного производства марки	
ППЭ-88, 115-2464 .....	ПХК, 115-2767 .....	211
ППП-86, 115-2465 .....	ПХС, 115-2768 .....	211
ППОЗ-86, 115-2466 .....	Порошки цирконистые плавильные марки	
ППК-88, 115-2467 .....	ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770 .....	211
ПМС-1, 115-2468 .....	ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771 .....	211
ППЭК-87, 115-2469 .....	ПЦП-40, 115-2772 .....	211
ППК-85, 115-2470 .....	Порошки шамотные теплоизоляционные марки	
ПМС-2, 115-2471 .....	ПША-0,95, 115-2750 .....	210
ППМ-85, 115-2472 .....	ПШБ-0,95, 115-2751 .....	210
ППП-85, 115-2473 .....	ПША-1,10, 115-2752 .....	210
ППОЗ-85, 115-2474 .....	ПШБ-1,10, 115-2753 .....	210
ППИК-78, 115-2475 .....	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113- 0310 .....	157
ПМСЗ, 115-2476 .....	Порошок графитовый, 115-2833 .....	211
ППИМ-78, 115-2477 .....	Порошок диатомитовый, 115-2826 .....	208
ПМС-4, 115-2478 .....	Порошок для термической сварки, 101-2728 .....	13
ПМС-5, 115-2479 .....	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533 .....	209
Порошки периклазовые плавильные для плит шиберного затвора марки	Порошок кварцевый, 113-0308 .....	157
ППБС-96.5, 115-2495 .....	Порошок магнитный, 101-2110 .....	13
ППБС-95.5, 115-2496 .....	Порошок минеральный, 101-1804 .....	13
Порошки периклазовые спеченные марки	Порошок моющих, 113-0383 .....	157
ППИ-92, 115-2480 .....	Порошок никелевый, 113-0275 .....	157
ППИУ-91, 115-2481 .....	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497 .....	209
ППИТ-92, 115-2482 .....	Порошок полирующий Granito, 113-8074 .....	157
ППИ-91, 115-2483 .....	Порошок полирующий, 113-8008 .....	157
ППИ-90, 115-2484 .....	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009 .....	157
ППИ-89, 115-2485 .....	Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337 .....	157
ППИ-88, 115-2486 .....	Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371 .....	157
ПМИ-1, 115-2487 .....	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769 .....	211
ПМИ-6, 115-2488 .....	Порошок шамотный марки	
Порошки периклазовые электротехнические марки	ПШК крупного помола, 115-2822 .....	210
ППЭ-ВМ, 115-2501 .....	ПШГ глинистый, 115-2815 .....	210
ППЭ-1М, 115-2502 .....	Портландцемент декоративный	
ППЭ-2М, 115-2503 .....	белый 1 сорта марки 400, 101-1331 .....	22
ППЭ-3МД, 115-2504 .....	белый 1 сорта марки 500, 101-1332 .....	22
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки	белый II сорта марки 400, 101-1333 .....	22
ПХХТ, 115-2763 .....	белый II сорта марки 500, 101-1334 .....	22
ПХПН, 115-2764 .....	белый III сорта марки 400, 101-1335 .....	22
Порошки периклазохромитовые плавильные для установок вне печного вакуумирования стали марки	белый III сорта марки 500, 101-1336 .....	22
ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765 .....	желтый марки 300, 101-1337 .....	22
.....	желтый марки 400, 101-1338 .....	22
ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766 .....	розовый, красный марки 300, 101-1339 .....	22
.....	розовый, красный марки 400, 101-1340 .....	22
Порошки плавильные периклазовые зернового состава	голубой марки 300, 101-1341 .....	22
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518 .....	голубой марки 400, 101-1342 .....	22
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519 .....	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки	
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520 .....	400, 101-1582 .....	22
1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521 .....	500, 101-1583 .....	22
	Портландцемент напрягающий, марки 400, 101- 1748 .....	22

Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки		Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000.....	79
400, 101-1305.....	21	Приборы форточные, 101-2009.....	79
500, 101-1306.....	21	Примеси волокнистых веществ, 101-1976.....	4
550, 101-1307.....	21	Присадки для термитной сварки, 101-2558.....	70
600, 101-1308.....	21	Пробка № 1 марки МК, 115-1407.....	188
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки		Пробки	
400, 101-1313.....	21	№ 9 марки ШСП-32, 115-0837.....	178
500, 101-1314.....	21	№ 9 марки ШСП-34, 115-0838.....	178
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки		№ 9 марки ШСП-37, 115-0839.....	178
400, 101-1309.....	21	№ 10 марки ШСП-32, 115-0840.....	178
500, 101-1310.....	21	№ 10 марки ШСП-34, 115-0841.....	178
550, 101-1311.....	21	№ 10 марки ШСП-37, 115-0842.....	178
600, 101-1312.....	21	№ 11 марки ШСП-32, 115-0843.....	178
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки		№ 11 марки ШСП-34, 115-0844.....	178
300, 101-1315.....	21	№ 11 марки ШСП-37, 115-0845.....	178
400, 101-1316.....	22	№ 12 марки ШСП-32, 115-0846.....	178
500, 101-1317.....	22	№ 12 марки ШСП-34, 115-0847.....	178
550, 101-1318.....	22	№ 12 марки ШСП-37, 115-0848.....	178
600, 101-1319.....	22	№ 13 марки ШСП-32, 115-0849.....	178
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки		№ 13 марки ШСП-34, 115-0850.....	178
300, 101-1329.....	22	№ 13 марки ШСП-37, 115-0851.....	178
400, 101-1330.....	22	№ 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852.....	178
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		№ 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853.....	178
400, 101-1584.....	22	№ 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854.....	178
500, 101-1585.....	22	№ 14-2 марки ШСП-32, 115-0855.....	178
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки		№ 14-2 марки ШСП-34, 115-0856.....	178
400, 101-1321.....	22	№ 14-2 марки ШСП-37, 115-0857.....	178
500, 101-1322.....	22	№ 9 марки МКРСП, 115-1387.....	188
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320.....	22	№ 9 марки МКСП, 115-1388.....	188
Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348.....	22	№ 10 марки МКРСП, 115-1389.....	188
с минеральными добавками, 101-1349.....	22	№ 10 марки МКСП, 115-1390.....	188
облегченный, 101-1350.....	22	№ 11 марки МКРСП, 115-1391.....	188
песчаный, 101-1351.....	22	№ 11 марки МКСП, 115-1392.....	188
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка		№ 12 марки МКРСП, 115-1393.....	188
400, 101-2888.....	22	№ 12 марки МКСП, 115-1394.....	188
500, 101-2889.....	22	№ 13 марки МКРСП, 115-1395.....	188
Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	13	№ 13 марки МКСП, 115-1396.....	188
Праймер CP PRIMER (подгрунтовка), 113-2224.....	158	№ 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397.....	188
Праймер SIPLAST, 113-2222.....	158	№ 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398.....	188
Праймер битумный производства «Техно-Николь», 113-2221.....	158	№ 14-2 марки МКРСП, 115-1399.....	188
Праймер эпоксидный, 113-3467.....	158	№ 14-2 марки МКСП, 115-1400.....	188
Препарат ДД (препарат 93), 114-0046.....	161	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292.....	83
Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридов), 114-0047.....	161	Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102-0532.....	83
Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113.....	129	Пробки переходные деревянные, 102-0293.....	83
Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954.....	79	Пробки тюбинговые, 108-0015.....	134
Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999.....	79	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531.....	183
		Пробки пашотногографитовые марки	
		ШГСП № 9, 115-2198.....	202
		ШГСП № 10, 115-2199.....	202
		ШГСП № 11, 115-2200.....	202
		ШГСП № 14, 14-1, 115-2201.....	202
		Провод антенный МА сечением	
		2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0017.....	150
		4 мм <sup>2</sup> , 112-0018.....	150
		6 мм <sup>2</sup> , 112-0016.....	150
		Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015.....	150
		Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup> , 112-0014.....	150
		Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0013.....	150
		Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0012.....	150
		Проводники коробчатой армировки, 109-0122.....	139

Проволока вязальная, 101-1870 .....	65	2 мм, 101-1987.....	66
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797.....	66	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555 .....	66
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554.....	66	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10В диаметром		0,55 мм, 101-0810.....	66
1 мм, 101-1651.....	66	1,1 мм, 101-0811.....	66
2 мм, 101-1652.....	66	1,6 мм, 101-0812.....	66
3 мм, 101-1653.....	66	2,2 мм, 101-1989.....	66
Проволока из легированной стали, 101-0793 .....	66	2,5 мм, 101-3876.....	66
Проволока канатная оцинкованная, диаметром		3,0 мм, 101-0813.....	66
2,6 мм, 101-0794.....	66	4 мм, 101-1988.....	66
3 мм, 101-0795.....	66	6,0-6,3 мм, 101-0814.....	66
5,5 мм, 101-0796.....	66	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111.....	143
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798.....	66	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр	
Проволока наплавочная диаметром		1,5 мм, 110-0221.....	143
2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803 .....	71	2 мм, 110-0222.....	143
3 мм ПП-Нп-19СТ, 101-0804.....	71	2,5 мм, 110-0223.....	143
8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805 .....	71	Проволока стальная оцинкованная персвязочная для воздушных линий связи, диаметр	
Проволока порошковая		1,2 мм, 110-0227.....	143
для дуговой сварки, 101-0802 .....	71	2 мм, 110-0228.....	143
для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118.....	71	Проволока стальная пружинная диаметром	
«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм, 101-2116.....	71	1 мм, 101-3877.....	66
«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм, 101-2117.....	71	2 мм, 101-3878.....	66
Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм, 101-2266.....	71	6-8 мм, 101-3879.....	66
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119.....	70	Проволока черная диаметром	
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115.....	70	0,55 мм, 101-0820.....	66
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111.....	70	1,1 мм, 101-0821.....	66
СВ08ХМФ, 101-2112.....	70	1,6 мм, 101-0822.....	66
СВ08ХМФА, 101-2113.....	70	3 мм, 101-0823.....	66
СВ04Х19Н11М3, 101-2114.....	70	6,0-6,3 мм, 101-0824.....	66
СВ08Х20Н9, 101-2127.....	70	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной	
Проволока сварочная легированная диаметром		2,5 мм, 101-1109.....	67
2 мм, 101-0806.....	70	3 мм, 101-1110.....	67
4 мм, 101-0807.....	70	4 мм, 101-1111.....	67
12 мм, 101-0808.....	70	6 мм, 101-1112.....	67
Проволока сварочная легированная, 101-1878.....	70	12 мм, 101-1113.....	67
Проволока сварочная СВ08А, 101-2126.....	70	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной	
Проволока светлая диаметром		2,5 мм, 101-1114.....	67
0,55 мм, 101-0815.....	66	3 мм, 101-1115.....	67
1,1 мм, 101-0816.....	66	4 мм, 101-1116.....	67
1,6 мм, 101-0817.....	66	6 мм, 101-1117.....	67
3,0 мм, 101-0818.....	66	12 мм, 101-1118.....	67
6,0-6,3 мм, 101-0819.....	66	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром	
Проволока светлая, 101-0799.....	66	14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224.....	66
Проволока стальная жаростойкая, 101-3874.....	66	28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229.....	66
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873.....	66	30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230.....	66
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром		55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236.....	66
0,55 мм, 101-1806.....	66	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь	
0,8 мм, 101-1986.....	66	С235, 101-1119.....	68
		С245, 101-1120.....	68
		С255, 101-1121.....	68
		С345, 101-1122.....	68
		С345к, 101-1123.....	68



C375, 101-1124 .....	68	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465.....	128
C440, 101-1125 .....	68	ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466.....	128
C590, 101-1126 .....	68	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М, 101-1849 .....	20
C590к, 101-1127.....	68	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45", 101-2916 .....	20
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101-1128.....	68	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473 .....	129
Ст3сп, 101-1129.....	68	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474 .....	129
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C235, 101-1130 .....	68	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475.....	129
C255, 101-1131 .....	68	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476 .....	129
C345, 101-1132 .....	68	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470 .....	129
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133 .....	68	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471 .....	129
холоднокатаный, 101-1134.....	68	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472....	129
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали C235, 101-1088 .....	68	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147.....	128
C245, 101-1089 .....	68	КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145 .....	128
C255, 101-1090 .....	68	КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146.....	128
C285, 101-1091 .....	68	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480 .....	128
C345, 101-1092 .....	68	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481 .....	129
C345к, 101-1093.....	68	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482.....	129
C375, 101-1094 .....	68	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485.....	129
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135.....	68	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486 .....	129
Ст3сп, 101-1136.....	68	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487 .....	129
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали C345 толщиной до 14 мм, 101-1084.....	68	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488 .....	129
C345 толщиной свыше 14 мм, 101-1085.....	68	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489 .....	129
C375 толщиной до 14 мм, 101-1086.....	68	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483.....	129
C375 толщиной свыше 14 мм, 101-1087.....	68	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484 .....	129
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467 .....	128	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148.....	129
КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468.....	128	Прокладки под рельс, 108-0075.....	135
КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469 .....	128	под контррельс, 108-0076.....	135
ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460.....	128	под подкладки, 108-0054.....	135
ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461 .....	128	под подкладки удлиненные, 108-0055.....	135
ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462 .....	128	клиновидные массой до 500 кг, 108-0084... 135	
ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463.....	128	асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016 .....	135
ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464.....	128	торцевые, 108-0090 .....	135
		под изолятор, 108-0091 .....	135

под скобу изолятора, 108-0092 .....	135	1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082 .....	69
фибровые под башмак, 108-0093 .....	135	1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083 .....	69
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-0207 .....	129	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104-8093 .....	122
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710 .....	28	1420 мм, 104-8092 .....	122
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075 .....	143	Противоугоны контактного рельса, 108-0058 .....	135
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076 .....	143	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044 .....	129
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-0204 .....	129	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362 .....	129
Прокладки пробковые 100x80x5 мм, 104-0109 .....	117	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105- 1363 .....	129
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105-3420 .....	129	Противозрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия), 101-2723 .....	51
Д=15 мм, 105-3421 .....	129	Протравочный состав «Radical-Abbeizer», 113-8065 .....	155
Д=20 мм, 105-3422 .....	129	Протразин 50%-ный смазывающийся порошок, 114-0049 .....	161
Д=25 мм, 105-3423 .....	129	Профили гнутые стальные из горячекатаного листвого проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139 .....	69
Д=40 мм, 105-3424 .....	129	Профили гнутые стальные из горячекатаного листвого проката толщиной 3,9 мм, 101-0826 .....	69
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703 .....	29	7,8 мм, 101-0827 .....	69
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211129 деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212129 железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105- 0213 .....	129	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листвого проката толщиной 3,9 мм, 101-0828 .....	69
железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105- 0201 .....	129	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829 .....	69
Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм, 101- 2030 .....	13	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140 .....	69
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101- 1998 .....	13	ШК-1, 101-1141 .....	69
ПРП диаметром 30 мм, 101-1975 .....	13	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142 .....	69
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056 .....	134	2,5 до 4 кг, 101-1143 .....	69
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277 .....	6	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146 .....	69
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278 .....	6	2,5 до 4 кг, 101-1147 .....	69
Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, 114-0048 .....	161	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144 .....	69
Пропитка KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101-3566 .....	37	16ХГ, 101-1145 .....	69
Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд", 101-4196 .....	21	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736 .....	69
Просечно-выпуклой прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066 .....	68	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737 .....	69
500 мм, толщиной 5 мм, 101-1067 .....	68		
500 мм, толщиной 6 мм, 101-1068 .....	68		
600 мм, толщиной 4 мм, 101-1069 .....	68		
600 мм, толщиной 5 мм, 101-1070 .....	68		
600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071 .....	68		
700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072 .....	68		
700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073 .....	68		
700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074 .....	69		
800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075 .....	69		
800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076 .....	69		
800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077 .....	69		
900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078 .....	69		
900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079 .....	69		
900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080 .....	69		
1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081 .....	69		

0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738 .....	69	Разбавитель	
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739 .....	69	№ 30, 101-0834 .....	36
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>		P-197 для синтетических эмалей, 101-0835 .....	36
H57-750-0,6, 101-3827 .....	58	РКБ-1, 101-0836.....	36
H57-750-0,7, 101-3828 .....	58	РМЛ-315, 101-3567.....	36
H57-750-0,8, 101-3829 .....	58	Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120 .....	148
H60-845-0,7, 101-3830 .....	58	Раскладки поливинилхлоридные	
H60-845-0,8, 101-3831 .....	58	горизонтальные, 101-1774.....	13
H60-845-0,9, 101-3832 .....	58	вертикальные, 101-1775 .....	13
H75-750-0,7, 101-3833 .....	58	Распорный дюбель , пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких	
H75-750-0,8, 101-3834 .....	58	термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930.....	76
H75-750-0,9, 101-3835 .....	58	Распорный дюбель , пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких	
H114-600-0,8, 101-3836 .....	58	термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931.....	76
H114-600-0,9, 101-3837 .....	58	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124.....	139
H114-600-1,0, 101-3838 .....	58	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279 .....	155
H114-750-0,8, 101-3839 .....	58	Раствор Эмако, 113-0470.....	155
H114-750-0,9, 101-3840 .....	58	Растворитель «Stelrap-PU-Thinner», 101-2884 .....	36
H114-750-1,0, 101-3841 .....	58	Растворитель марки	
HC35-1000-0,6, 101-3842.....	58	P-4, 101-2467 .....	36
HC35-1000-0,7, 101-3843.....	58	P-4A, 101-0837.....	36
HC35-1000-0,8, 101-3844.....	58	P-5, 101-2468 .....	36
HC44-1000-0,7, 101-3845.....	58	P-5A, 101-0839.....	36
HC44-1000-0,8, 101-3846.....	58	P-12, 101-0841 .....	36
<b>Профилированный настил окрашенный</b>		P-7, 101-0842 .....	36
C10-1000-0,6, 101-3860 .....	58	P-60, 101-2469 .....	36
C21-1000-0,6, 101-3861 .....	58	PC-2, 101-2470.....	36
<b>Профилированный настил оцинкованный</b>		РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101- 2471.....	36
C10-899-0,6, 101-3847 .....	58	№ 645, 101-0843 .....	36
C10-899-0,7, 101-3848 .....	58	№ 646, 101-2472 .....	36
C10-1000-0,6, 101-3849 .....	58	№ 647, 101-0845 .....	37
C10-1000-0,7, 101-3850 .....	58	№ 648, 101-2473 .....	37
C15-800-0,6, 101-3851 .....	58	№ 648, 101-2730 .....	37
C15-800-0,7, 101-3852 .....	59	№ 649, 101-0847 .....	37
C15-1000-0,6, 101-3853 .....	59	№ 650, 101-3568 .....	37
C15-1000-0,7, 101-3854 .....	59	Растворитель, 101-2136.....	36
C18-1000-0,6, 101-3855 .....	59	Раструбные соединения диаметр условного прохода	
C18-1000-0,7, 101-3856 .....	59	400 мм, 103-0902 .....	113
C21-1000-0,6, 101-3857 .....	59	500 мм, 103-0903 .....	113
C21-1000-0,7, 101-3858 .....	59	600 мм, 103-0904 .....	113
C44-1000-0,7, 101-3859 .....	59	700 мм, 103-0905 .....	113
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767 .....	69	800 мм, 103-0906 .....	113
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209 9		Ревизию диаметром	
Пружины, 101-2004.....	79	50 мм, 103-1015 .....	113
Прутки сварочные из винилпласта, 113-0352.....	155	100 мм, 103-1017 .....	113
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598.....	71	150 мм, 103-1019 .....	113
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374 .....	155	Резущая кромка грейфера твердосплавная, 109- 0120.....	139
<b>Пудра алюминиевая, марки</b>		Резущая кромка долота твердосплавная, 109-0121 .....	139
ПП-1, 101-0830 .....	36	Резец породный типа РПП, 109-0131.....	139
ПП-2, 101-0831 .....	36	Резина губчатая, 101-1850.....	29
ПП-3, 101-0832.....	36	Резина листовая вулканизованная цветная, 101- 0850.....	29
<b>Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833.....</b>	36	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ), 101-2806.....	29
<b>Пылесосавадатель марки</b>			
А, 101-3969 .....	13		
Б, 101-3970 .....	13		
В, 101-3971 .....	13		

Резина прессованная, 101-1851.....	29	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048.....	130
Резина профилированная, 101-1812.....	29	1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049.....	130
Резина сырая, 101-1820.....	29	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050.....	130
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137.....	29	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051.....	130
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124.....	130
№ 1 марки КРА6Х30, 115-2333.....	205	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052.....	130
№ 2 марки КРА6Х50, 115-2334.....	205	1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053.....	130
№ 3 марки КРА20Х100, 115-2335.....	205	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054.....	131
№ 4 марки КРА20Х150, 115-2336.....	205	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125.....	131
№ 5 марки КРА20Х200, 115-2337.....	205	2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055.....	131
№ 6 марки КРА25Х300, 115-2338.....	205	2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056.....	131
№ 7 марки КРА25Х400, 115-2339.....	205	2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057.....	131
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132.....	139	Рельсы контактные, 108-0059.....	135
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210.....	131	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101.....	131
Р-43 с учетом оборачиваемости, 105-0126.....	131	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102.....	131
Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010.....	131	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113.....	131
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 классе, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058.....	130	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114.....	131
Р-75, марка стали М76В, 105-0059.....	130	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203.....	131
Р-75, марка стали М76Т, 105-0060.....	130	Рельсы старогодные	
Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061.....	130	3 группы, 105-0219.....	131
Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0062.....	130	2 группы, 105-0220.....	131
Р-65, марка стали М76, 105-0063.....	130	1 группы, 105-0221.....	131
Р-65, марка стали М76В, 105-0064.....	130	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005.....	132
Р-65, марка стали М76Т, 105-0065.....	130	ТВ-60, 107-0006.....	132
Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066.....	130	ТН-60, 107-0007.....	132
Р-50, марка стали М74, 105-0067.....	130	ТН-55, 107-0008.....	132
Р-50, марка стали М74В, 105-0068.....	130	Рельсы усовиковы типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125.....	131
Р-50, марка стали М74Т, 105-0069.....	130	Реперы тоннельные, 108-0060.....	135
Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070.....	130	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-2886.....	51
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001.....	131	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-2887.....	51
Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000), 105-1002.....	131	Решетки для прямков стальные, 101-1895.....	57
Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685-2000), 105-1003.....	131	Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978.....	57
Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004.....	131	Решетки металлические размером 200х200 мм, 101-3987.....	57
Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001), 105-1005.....	131	450х450 мм, 101-3988.....	57
Р-50 категории Т1, 105-0140.....	131	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104-8101.....	118
Р-38, 106-0045.....	132	Рогожа, 101-1668.....	13
Р-24, 106-0012.....	132	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865.....	57
Р-18, 106-0013.....	132	2,0 мм, 101-0866.....	57
Р-15, 106-0042.....	132		
Рельсы железнодорожные широкой колес			
1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045.....	130		
1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046.....	130		
1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047.....	130		

3,0 мм, 101-0867.....	57	80 мм, 101-1906.....	82
Ростверки стальные массой до 0,2т. 110-0178.....	141	90 мм, 101-1907.....	82
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348.....	19	100 мм, 101-1908.....	82
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374.....	19	110 мм, 101-1909.....	82
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		125 мм, 101-1910.....	82
РК-350, 101-3326.....	21	140 мм, 101-1911.....	82
РКК-350б, 101-0852.....	21	160 мм, 101-1912.....	82
РКК-420а, 101-0854.....	21	Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318.....	49
РКК-420б, 101-0853.....	21	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200.....	49
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746.....	21	Светозащитный состав (СЗС), 113-2223.....	157
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856.....	21	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179.....	155
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855.....	21	Сегменты	
Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747.....	21	минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147.....	118
Рубероид наплавляемый		известково-кремнеземистые, 104-0082.....	118
РК-420-1,0, 101-0859.....	21	известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084.....	118
РК-500-2,0, 101-0860.....	21	Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373.....	206
РМ-420-1,0, 101-0861.....	21	Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358.....	205
с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327.....	21	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377.....	205
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375.....	205
РПП-300б, 101-0857.....	21	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376.....	205
РПП-300а, 101-0858.....	21	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа	
Рубитекс РК-5,0, полиэстр, 101-3349.....	19	Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128.....	131
Рубитекс РК-6,0, полиэстр, 101-3350.....	19	Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129.....	131
Рубитекс РК-7,0, полиэстр, 101-3351.....	19	Секции инвентарные с рельсами типа	
Рукава металлические диаметр		Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001.....	131
15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161.....	57	Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002.....	131
27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162.....	57	Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003.....	131
Рукоход тип "Волна", 116-0072.....	217	Секции подовые угольные, 115-2812.....	208
Ручка-скоба из алюминисового сплава анодированная, 101-0953.....	79	Селикагель гранулированный, 113-0266.....	155
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминисвые или из сплава ЦАМ, 101-2002.....	79	Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322.....	8
Сажа белая марки У-333, 113-0173.....	155	Сера техническая природная	
Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370.....	14	комовая, 101-0868.....	8
Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802.....	79	молотая, 101-0869.....	8
Самосвал с горкой, 116-0073.....	217	молотая, 101-2750.....	8
Сваи из стальных труб, наружный диаметр		Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм, 101-3880.....	58
720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862.....	57	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм, 101-3881.....	57
820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863.....	57	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586.....	57
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до		крученая, 101-1587.....	57
52, 101-2560.....	71	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101-1990.....	57
60, 101-2561.....	71	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45", 101-3179.....	56
Сварочная проволока СВАК5, 101-2559.....	71	Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002.....	57
Сверла кольцевые алмазные диаметром		Сетка плетеная из проволоки диаметром	
5 мм, 101-2807.....	82	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882.....	57
20 мм, 101-1913.....	82	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883.....	57
25 мм, 101-1914.....	82	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884.....	57
32 мм, 101-1915.....	82	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101-3885.....	57
40 мм, 101-1916.....	82	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101-3886.....	57
45 мм, 101-1901.....	82	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887.....	57
50 мм, 101-1902.....	82	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101-3888.....	58
55 мм, 101-1903.....	82		
60 мм, 101-1904.....	82		
70 мм, 101-1905.....	82		

2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101-3889 ...	58	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876.....	13
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732.....	13
без покрытия, 101-0872.....	58	Сиккатив плавяный 64Б, 101-0877.....	13
оцинкованная, 101-0873.....	58	Силикагель-индикатор, 113-0428.....	155
Сетка проволочная крученая с шестиугольными		Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-	
ячейками № 50		0057.....	161
оцинкованная, 101-0870.....	58	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-	
светлая, 101-0871.....	58	0051.....	161
Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка), 101-4133....	49	Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082 ...	217
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		Скамья бульварная со спинкой и без	
4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101-3890 ..	58	подлокотников БС-4, 116-0083.....	217
5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-389158		Скамья на железобетонных ножках, 116-0076 ..	217
5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-389258		Скамья на металлических ножках, 116-0077.....	217
Сетка стальная плетеная из оцинкованной		Скамья тип "Рыбка", 116-0081.....	217
проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными		Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими	
ячейками, 110-0112.....	143	подлокотниками), 116-0078.....	217
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром		Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими	
1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм,		подлокотниками), 116-0079.....	217
101-1991.....	58	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими	
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм,		подлокотниками), 116-0080.....	217
штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия),		Скипидар живичный, 101-0878.....	8
101-2615.....	53	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от	
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-		растрескивания, 105-0516.....	129
Г-300, 101-1677.....	53	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-	
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754... 53		0515.....	129
Сетка тканая одинарная оцинкованная		Скоба для изолирующей втулки, 105-0215.....	129
2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-		Скобы для изоляторов, 108-0061.....	135
3896.....	58	Скобы малые к опорным точкам, 108-0062.....	135
2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-		Скобы предохранительные, 108-0063.....	135
3897.....	58	Скобы противоугольные, 108-0064.....	135
3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-		Скобяные изделия для блоков входных дверей в	
3898.....	58	здание двухпольных, 101-0888.....	79
4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-		помещенис однопольных, 101-0889 .....	79
3899.....	58	помещенис двухпольных, 101-0890.....	79
6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-		Скобяные изделия для блоков входных	
3900.....	58	однопольных, 101-0887 .....	79
7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-		Скобяные изделия для блоков дверей, встроених	
3901.....	58	шкафов однопольных, 101-0891.....	80
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		Скобяные изделия для дверных балконных блоков	
без покрытия, 101-0874.....	58	с раздельными двойными полотнами жилых и	
оцинкованная, 101-0875.....	58	общественных зданий	
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки		однопольных, 101-0884.....	79
диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы		однопольных с фрамугой, 101-0885 .....	79
«Термофасад», 101-3902.....	58	двупольных с фрамугой, 101-0886.....	79
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной		Скобяные изделия для дверных балконных блоков	
1,6 мм, 5x5 мм, 101-3903 .....	58	со спаренными полотнами жилых и	
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные,		общественных зданий	
марка геосетки		однопольных, 101-0882.....	79
ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96,		однопольных с фрамугой, 101-0883 .....	79
ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121 ..	52	Скобяные изделия для оконных блоков	
ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96,		общественных зданий при заполнении	
ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122 ..	52	отдельными элементами двустворных	
ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96,		высотой до 1,2 м, 101-0927 .....	80
ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123 ..	52	высотой до 2,1 м, 101-0928 .....	80
ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96,		с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0929.....	80
ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ..	52	с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0930.....	80
ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96,		Скобяные изделия для оконных блоков	
ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125 ..	52	общественных зданий при заполнении	
ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96,		отдельными элементами одностворных	
ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126 ..	52	высотой до 1,2 м, 101-0924 .....	80
Сиккатив		высотой до 2,1 м, 101-0925 .....	80
НФ-1, 101-2368.....	13	с фрамугой (независимо от высоты), 101-0926	
76-40, 101-2369.....	13	.....	80

Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты), 101-0931.....	80	одностворных с форточкой (независимо от высоты), 101-0935.....	81
с фрамугой (независимо от высоты), 101-0932.....	80	двустворных (независимо от высоты), 101-0936.....	81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты), 101-0901.....	80	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0937.....	81
с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0902.....	80	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0938.....	81
с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0903.....	80	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0939.....	81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, 101-0897.....	80	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0940.....	81
высотой до 1,8 м, 101-0898.....	80	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, 101-0933.....	80
с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0899.....	80	1,8 м, 101-0934.....	80
с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0900.....	80	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м, 101-0944.....	81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м, 101-0915.....	80	высотой до 2,1 м, 101-0945.....	81
одностворных высотой до 1,8 м, 101-0916.....	80	с фрамугой высотой до 2,1 м, 101-0946.....	81
одностворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0917.....	80	с фрамугой высотой до 2,7 м, 101-0947.....	81
одностворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0918.....	80	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, 101-0941.....	81
двустворных (независимо от высоты), 101-0919.....	80	высотой до 2,1 м, 101-0942.....	81
двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0920.....	80	с фрамугой (независимо от высоты), 101-0943.....	81
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0921.....	80	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты), 101-0948.....	81
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0922.....	80	с фрамугой, 101-0949.....	81
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0923.....	80	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных, 101-0894.....	80
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0904.....	80	двупольных, 101-0895.....	80
до 1,8 м, 101-0905.....	80	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однополюсных, 101-0892.....	80
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, 101-0906.....	80	двупольных, 101-0893.....	80
одностворных высотой до 2,1 м, 101-0907.....	80	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных, 101-0896.....	80
одностворных с фрамугой (независимо от высоты), 101-0908.....	80	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром	
двустворных высотой до 1,2 м, 101-0909.....	80	50 (57) мм, 104-0201.....	117
двустворных высотой до 2,1 м, 101-0910.....	80	70 (76) мм, 104-0202.....	117
двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0911.....	80	80 (89) мм, 104-0203.....	117
двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0912.....	80	100 (108) мм, 104-0204.....	117
трехстворных независимо от высоты, 101-0913.....	80	125 (133) мм, 104-0205.....	117
трехстворных с фрамугой, 101-0914.....	80	150 (159) мм, 104-0206.....	117
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		200 (219) мм, 104-0207.....	117
		250 (273) мм, 104-0208.....	117
		300 (325) мм, 104-0209.....	117
		400 (426) мм, 104-0210.....	117
		Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб	
		50 (57) мм, 104-0241.....	117
		70 (76) мм, 104-0242.....	117

80 (89) мм, 104-0243.....	117	Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334.....	9
100 (108) мм, 104-0244.....	118	Смазка Торсиол-55, 101-2342.....	9
125 (133) мм, 104-0245.....	118	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343.....	9
150 (159) мм, 104-0246.....	118	Смазка УС-3, 101-2344.....	9
200 (219) мм, 104-0247.....	118	Смазка ЦИАБИМ-201, 101-2346.....	9
250 (273) мм, 104-0248.....	118	Смазка ЦИАБИМ-203, 101-2347.....	9
300 (325) мм, 104-0249.....	118	Смазка ЦИАТИМ, 101-2348.....	9
400 (426) мм, 104-0250.....	118	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029.....	161
450 (470) мм, 104-0251.....	118	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030.....	161
500 (530) мм, 104-0252.....	118	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716.....	215
600 (630) мм, 104-0253.....	118	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724.....	210
700 (720) мм, 104-0254.....	118	СМКРВЦ-45, 115-2725.....	210
800 (820) мм, 104-0255.....	118	СМКРВЦ-50, 115-2726.....	210
900 (920) мм, 104-0256.....	118	СМКРВЦ-58, 115-2727.....	210
1000 (1020) мм, 104-0257.....	118	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318.....	158
1200 (1220) мм, 104-0258.....	118	2566-10, 113-0320.....	158
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0211.....	117	ИРП-1390-4, 113-0321.....	158
70 (76) мм, 104-0212.....	117	ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319.....	158
80 (89) мм, 104-0213.....	117	Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730.....	210
100 (108) мм, 104-0214.....	117	СХ-3, 115-2731.....	210
125 (133) мм, 104-0215.....	117	СХГ-6, 115-2732.....	210
150 (159) мм, 104-0216.....	117	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733.....	210
200 (219) мм, 104-0217.....	117	СМЦН-90, 115-2734.....	210
250 (273) мм, 104-0218.....	117	СМЦН-90-1, 115-2735.....	210
300 (325) мм, 104-0219.....	117	СМЦБ-80, 115-2736.....	210
400 (426) мм, 104-0220.....	117	Смеска асбестовая АСШ-50, 101-3206.....	4
500 (530) мм, 104-0221.....	117	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723.....	210
600 (630) мм, 104-0222.....	117	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2", 101-3152.....	43
700 (720) мм, 104-0223.....	117	Смесь для устройства наливного пола «Дианол 320», 101-3332.....	41
800 (820) мм, 104-0224.....	117	Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556.....	70
900 (920) мм, 104-0225.....	117	Смесь магниезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728.....	210
1000 (1020) мм, 104-0226.....	117	Смесь хромитоглинистая, 115-2830.....	210
1200 (1220) мм, 104-0227.....	117	Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729.....	210
Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083.....	117	Смола древесная обезвоженная, 101-1592.....	49
Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081.....	117	Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591.....	49
Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170.....	148	Смола карбамидная ВК-1, 113-0168.....	158
Скрепцы 10х2, 110-0113.....	143	КС-11, 113-0169.....	158
Скрепцы 30х2, 110-0114.....	143	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161.....	158
Скрепцы фигурные СКФ-30, 110-0198.....	143	Смола полиамидная Л-18, 113-0167.....	158
Смазка "Эмульсол", 101-2785.....	9	Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165.....	158
Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	9		
Смазка № 9, 101-2351.....	9		
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323.....	8		
Смазка вакуумная, 101-2324.....	8		
Смазка ВНИИНП-226, 101-2345.....	9		
Смазка графитовая, 101-1880.....	8		
Смазка графитомедистая, 101-2325.....	8		
Смазка жидкая МАС-35, 101-2326.....	8		
Смазка защитная УНЗ, 101-2327.....	8		
Смазка ЗЭС, 101-2349.....	9		
Смазка контактная графитовая, 101-2328.....	8		
Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329.....	8		
Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330.....	8		
Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918.....	9		
Смазка солидол жировой марки «Ж», 101-0962.....	8		
Смазка солидол синтетический марки «С», 101-2333.....	9		



ПН-1, 113-0402 .....	158	ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470 .....	32
ПН-3, 113-0166 .....	158	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471 .....	32
Смола препаарированная дорожная марки		ВАУРАМІХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472 .....	32
СД-3, 101-1588 .....	49	ВАУРАМІХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473 .....	32
СД-4, 101-1589 .....	49	ВАУРАМІХ микроминерал, 101-3474 .....	32
СД-5, 101-1590 .....	49	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475 .....	32
Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313 .....	158	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101- 3476.....	32
Смола эпоксидная марки		Состав для очистки стекол «Нелр-5», 101-2336 .....	13
ЭД-16, 113-0162 .....	158	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Сlean, 101- 1690 .....	13
ЭД-20, 113-0163 .....	158	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП», 101- 2340 .....	13
ЭД-20, 113-0400 .....	158	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468 .....	32
К-115 модифицированная, 113-0164.....	158	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477.....	32
Тутсgrіr LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456.....	158	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ», 113-8053 .....	157
Смывка		Состав огнезащитный «Файрекс-200», 113-0501 .....	157
АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР		«Файрекс-300», 113-0502 .....	157
универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569 .....	37	«Файрекс-400», 113-0503 .....	157
АФТ-1 для художественных красок, 101-3570 .....	37	«Файрекс-500», 113-0504 .....	157
для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571.....	37	«Файрекс-600», уплотнительный, 113-0505 .....	157
СП-6, 101-3572 .....	37	ОФП-НВ «КРАТ», 113-0508 .....	157
СП-6, 101-3005 .....	37	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113-0509 .....	157
СП-7, 101-3573 .....	37	«АТТИК», пропиточный, 113-0510 .....	157
Совол пластификаторный, 110-0115.....	143	«ФайэфлексТМ Крилак», 113-0514 .....	157
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963 .....	8	«Монолит», 113-0515 .....	157
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744 .....	8	«НОРТЕКС-Х», 113-0526 .....	157
Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186 .....	143	«НОРТЕКС-С», 113-0527.....	157
Соединители свальные стальные марки		«НОРТЕКС-Ш», 113-0528 .....	157
СОС-25-1А, 110-0206 .....	144	«НОРТЕКС-КП», 113-0529.....	157
СОС-50-1А, 110-0207.....	144	«НОРТЕКС-К», 113-0530.....	157
Сосдинитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup> , 111-0059 .....	148	Состав полимерцементный, 113-0378.....	158
Сосдинитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup> , 111-0060 .....	148	Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059.....	150
Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114- 0012 .....	161	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478 .....	32
Соль кровяная желтая, 113-0268.....	155	Спирт бутиловый синтетический, 101-1760 .....	9
Сольвент каменноугольный технический, марки		Спирт бутиловый синтетический, 101-2749 .....	9
А, 113-0174 .....	156	Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352.....	9
Б, 113-0175 .....	156	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353.....	9
В, 113-0176 .....	156	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354.....	9
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711.....	13	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395 .....	155
Сополимер БМК-5, марок		Спрей-эмаль (белая), 113-2428 .....	159
А, Б, 113-0177.....	156	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060 .....	150
В, 113-0178.....	156	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146 .....	139
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером		Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928 .....	179
до 10 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3728 .....	67	Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408 .....	188
11-20 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3729 .....	67	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115- 0927 .....	179
21-50 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3730 .....	67		
Состав АНТИЖУК, 113-8057 .....	150		
Состав БИОДЕКОР, 113-8058.....	150		
Состав гидроизоляционный Флэхсдихт, КНАУФ, 101-2386.....	16		
Состав грунтовочный на латексной основе, 113- 8010 .....	158		
Состав декоративный			

## Стаканы

№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858.....	178	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889.....	179
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859.....	178	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890.....	179
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860.....	178	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891.....	179
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861.....	178	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0892.....	179
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862.....	178	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0893.....	179
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863.....	178	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0894.....	179
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864.....	178	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0895.....	179
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865.....	178	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0896.....	179
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866.....	178	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0897.....	179
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867.....	178	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0898.....	179
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868.....	179	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0899.....	179
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869.....	179	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0900.....	179
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870.....	179	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0901.....	179
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871.....	179	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0902.....	179
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872.....	179	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0903.....	179
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873.....	179	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0904.....	179
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874.....	179	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0905.....	179
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875.....	179	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0906.....	179
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876.....	179	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0907.....	179
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877.....	179	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0908.....	179
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0878.....	179	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0909.....	179
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0879.....	179	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374.....	206
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0880.....	179	Стаканы № 24 диаметром отверстия	
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881.....	179	30-55 мм марки ПСП, 115-2068.....	200
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882.....	179	30-55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	200
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883.....	179	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070.....	200
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884.....	179	60-80 мм марки ПСП, 115-2071.....	200
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885.....	179	60-80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	200
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886.....	179	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073.....	200
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887.....	179	90-100 мм марки ПСП, 115-2074.....	200
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888.....	179	90-100 мм марки ПБСП, 115-2075.....	200
		90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076.....	200
		Стаканы гнездовые марки ШС № 25, 115-0929...	180
		Стаканы гнездовые марки ШС № 29, 115-0930...	180
		Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ, 115-0926...	179
		Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия	
		40 мм, марки ПС-90, 115-2141.....	201
		40 мм, марки ПБС-88, 115-2142.....	201

40 мм. марки ФБС-54, 115-2143.....	201	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1548.....	191
50 мм. марки ПС-90, 115-2144.....	201	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1549.....	191
50 мм. марки ПБС-88, 115-2145.....	201	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1550.....	191
50 мм. марки ФБС-54, 115-2146.....	201	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1551.....	191
60 мм. марки ПС-90, 115-2147.....	201	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1552.....	191
60 мм. марки ПБС-88, 115-2148.....	201	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1553.....	191
60 мм. марки ФБС-54, 115-2149.....	201	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1554.....	191
70 мм. марки ПС-90, 115-2150.....	201	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1555.....	191
70 мм. марки ПБС-88, 115-2151.....	201	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1556.....	191
70 мм. марки ФБС-54, 115-2152.....	201	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм, 115-1557.....	191
Стаканы и стаканы-коллекторы		№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм, 115-1558.....	191
№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1522.....	190	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм, 115-1559.....	191
№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1523.....	190	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм, 115-1560.....	191
№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1524.....	190	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм, 115-1561.....	191
№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1525.....	190	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм, 115-1562.....	191
№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1526.....	190	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1563.....	191
№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1527.....	190	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм, 115-1564.....	191
№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1528.....	190	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм, 115-1565.....	191
№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1529.....	190	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм, 115-1566.....	191
№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1530.....	190	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1567.....	191
№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1531.....	190	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1568.....	191
№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1532.....	190	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1569.....	191
№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1533.....	190	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1570.....	191
№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм, 115-1534.....	190	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм, 115-1571.....	191
№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм, 115-1535.....	190	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1572.....	191
№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм, 115-1536.....	190	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1573.....	191
№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм, 115-1537.....	190	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1574.....	191
№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм, 115-1538.....	190	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1575.....	191
№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1539.....	190	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1576.....	191
№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм, 115-1540.....	190	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1577.....	191
№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм, 115-1541.....	190	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1578.....	191
№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1542.....	190		
№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1543.....	190		
№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1544.....	190		
№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1545.....	190		
№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм, 115-1546.....	190		
№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1547.....	191		









КГ корундографитовые № 42, 115-2218.....	203	16 мм, 101-1622.....	59
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343.....	205	20 мм, 101-1623.....	59
Стаканы шамотнографитовые		30 мм, 101-1624.....	59
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20- 40 мм, 115-2202.....	202	36 мм, 101-1625.....	59
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45- 50 мм, 115-2203.....	202	Сталь круглая нержавеющая	
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20- 40 мм, 115-2204.....	202	12X18H10T Д=10-250 мм, 101-3732.....	59
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45- 60 мм, 115-2205.....	202	20X13 Д=10-250 мм, 101-3733.....	59
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206.....	202	40X13 Д=10-250 мм, 101-3734.....	59
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30- 40 мм, 115-2207.....	202	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210.....	59
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45- 60 мм, 115-2208.....	202	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром	
Стаканы шамотные марки		8 мм, 101-1613.....	59
ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	180	10 мм, 101-1616.....	59
ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	180	12 мм, 101-1617.....	59
Стаканы-дозаторы марки		14 мм, 101-1618.....	59
ЦРА № 6, 115-2340.....	205	16 мм, 101-1614.....	59
ЦРА № 7, 115-2341.....	205	18 мм, 101-1619.....	59
ЦРА № 8, 115-2342.....	205	20 мм, 101-1620.....	59
ЦБ № 10, № 22, 115-2344.....	205	36 мм, 101-1615.....	59
ЦБ № 12, 115-2345.....	205	Сталь легированная, 101-1891.....	59
ЦБ № 14, 115-2346.....	205	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки ВСт0, 101-1791.....	61
ЦБ № 15, 115-2347.....	205	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм, 101-1773.....	60
ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348.....	205	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной	
ЦГ № 11, 115-2349.....	205	7-8 мм, 101-3782.....	60
ЦГ № 13, 115-2350.....	205	14 мм, 101-3783.....	60
ЦГ № 15, 115-2351.....	205	20-30 мм, 101-3784.....	60
ЦГ № 17, 115-2352.....	205	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной	
ЦГ № 19, 115-2353.....	205	1 мм, 101-2215.....	60
ЦГ № 20, 115-2354.....	205	2,0 мм, 101-3770.....	60
Сталь буровая витая, 109-0123.....	138	2,5 мм, 101-3771.....	60
Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127.....	138	3,0 мм, 101-3772.....	60
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр		4,0 мм, 101-3773.....	60
6,5 мм, 109-0134.....	138	5,0 мм, 101-3774.....	60
6,5 мм, 109-0154.....	139	6,0 мм, 101-3775.....	60
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731 .....	59	2-6 мм, 101-2216.....	60
Сталь круглая и квадратная, марка		6-8 мм, 101-2217.....	60
Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735.....	59	6-9 мм, 101-3776.....	60
Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736.....	59	10-13 мм, 101-3777.....	60
Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737... 59		14-18 мм, 101-3778.....	60
Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101- 3738.....	59	20-25 мм, 101-3779.....	60
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739.....	59	30-38 мм, 101-3780.....	60
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740.....	59	80 мм, 101-3781.....	60
Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626.....	59	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной	
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром		2 мм, 101-3766.....	60
10 мм, 101-1621.....	59	3-5 мм, 101-3767.....	60
		6-8 мм, 101-3768.....	60
		20-60 мм, 101-3769.....	60
		Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной	
		3,0-8,0 мм, 101-3785.....	60
		10-20 мм, 101-3786.....	60
		Сталь листовая горячекатаная рифленая марки	
		Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787.....	60
		Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788.....	60
		Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789.....	60
		Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790.....	60
		Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791.....	60



Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества		Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной	
Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733.....	60	0,5-0,9 мм, 101-3744.....	61
Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734.....	60	1,0-1,5 мм, 101-3745.....	61
Ст3кпс толщиной 9-12 мм, 101-1842.....	60	1,6-2,4 мм, 101-3746.....	61
Ст3кпс толщиной 13-20 мм, 101-1843.....	60	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной	
Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101-3815...	61	4-6 мм, 101-1627.....	60
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной		8-20 мм, 101-1628.....	60
10 мм, 101-1636.....	60	30 мм, 101-1629.....	60
20 мм, 101-1637.....	60	50 мм, 101-1630.....	60
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной		Сталь листовая холоднокатаная марки	
0,80 мм, 101-1713.....	62	08кпс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792.....	60
0,50 мм, 101-1756.....	62	08кпс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793.....	60
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985.....	62	08кпс толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794.....	60
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764.....	61	08лс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795.....	61
Сталь листовая нержавеющая, марка		08лс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796.....	61
08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм, 101-1982	61	08лс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797.....	61
08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более, 101- 1983.....	61	08лс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798.....	61
08X18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755 ...	61	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799.....	61
08X18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756.....	61	65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800.....	61
08X18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757.....	61	65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801.....	61
08X18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758.....	61	65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802.....	61
12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-375961		Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803.....	61
12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-376061		Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804.....	61
12X18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-376161		Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805.....	61
12X18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762 .....	61	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806.....	61
12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763 .....	61	8псс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807.....	61
12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765	61	8псс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808.....	61
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной		8кпс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809.....	61
1 мм, 101-1632.....	60	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810.....	61
2 мм, 101-1633.....	60	8кпс5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811.....	61
3 мм, 101-1634.....	60	8псс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812.....	61
4-5 мм, 101-1635.....	60	8псс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813.....	61
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747.....	61	8псс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814.....	61
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		Сталь марки	
08кпс, 0,5-0,9 мм, 101-3748.....	61	08X18Н10Т, 101-1890.....	59
08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749.....	61	08X18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089 ...	59
08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750.....	61	IV н08кп, 101-3907.....	59
08Ю, 0,5-0,9 мм, 101-3751.....	61	IV н10кп, 101-2090.....	59
08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752.....	61	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190.....	62
65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753.....	61	Сталь полосовая	
65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754.....	61	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101- 2240.....	63
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		115x230 мм, 101-2811.....	63
0,5 мм, 101-2778.....	61	20x3 мм, 101-2547.....	63
0,5 мм, 101-1706.....	61	40x4 мм, 101-2548.....	63
0,55 мм, 101-3741.....	61	40x4 мм, кипящая, 101-1889.....	63
0,60 мм, 101-3742.....	61	50x4 мм, марка Ст3сп, 101-3721.....	63
0,7 мм, 101-1875.....	61	60x4 мм, марка Ст3сп, 101-3722.....	63
0,75 мм, 101-1873.....	61	80x5 мм, марка Ст3сп, 101-3723.....	63
0,8 мм, 101-1876.....	61	80x8 мм, марка Ст3сп, 101-3724.....	63
1,0 мм, 101-1707.....	61	100x10 мм, марка 45, 101-2549.....	63
1,5 мм, 101-1874.....	61	100x10 мм, марка Ст3сп, 101-3725.....	63
1,6 мм, 101-3743.....	61	150x12 мм, марка Ст3сп, 101-3726.....	63
		200x12 мм, марка Ст3сп, 101-3727.....	63
		Сталь полосовая, марка стали	
		Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101- 1731.....	63
		Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755.....	63

Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788.....	63	18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808.....	62
ВСт3кп, размером 5x40 мм, 101-1638.....	63	18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799.....	62
Сталь толстолистовая марки		18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800.....	62
Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819.....	62	18сп, шириной полок 110-250 мм, 101-1730.....	62
Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816.....	62	18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787.....	62
Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-381762		Ст3сп, размером 20x20x3 мм, 101-3712.....	62
Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818.....	62	Ст3сп, размером 25x25x3 мм, 101-3713.....	62
Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820.....	62	Ст3сп, размером 32x32x3 мм, 101-3715.....	62
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821.....	62	Ст3сп, размером 35x35 мм, 101-3716.....	62
Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-3822.....	62	Ст3сп, размером 36x36x3 мм, 101-3717.....	62
Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823.....	62	Ст3сп, размером 40x40 мм, 101-3718.....	62
18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825.....	62	Ст3сп, размером 45x45 мм, 101-3719.....	63
18сп, 101-3826.....	62	Ст3пс, размером 70x70 мм, 101-3706.....	63
Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824.....	62	Ст3пс, размером 80x80 мм, 101-3707.....	63
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218.....	62	Ст3пс, размером 90x90 мм, 101-3708.....	63
Сталь угловая		Ст3пс, размером 125x125 мм, 101-3709.....	63
32x32 мм, 101-2541.....	63	Ст3пс, размером 180x180 мм, 101-3710.....	63
50x50 мм, 101-2542.....	63	Ст3пс, размером 200x200 мм, 101-3711.....	63
60x60x4 мм, 101-2543.....	63	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм, 101-2803.....	63
63x63 мм, 101-2544.....	63	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм, 101-1639.....	63
75x75 мм, 101-2545.....	63	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм, 101-1640.....	63
80x80 мм, 101-2546.....	63	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, 101-1641.....	63
Сталь угловая неравнополочная, марка стали		ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм, 101-1642.....	63
Ст0, ширина большей полки 25x32 мм, 101-3702.....	63	Сталь угловая, 101-1844.....	62
Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899.....	63	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм, 101-2250.....	63
18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872.....	63	Сталь швеллерная № 4, 101-1923.....	70
18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801.....	63	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм, 101-2255.....	70
18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869.....	63	ШП 60x35 мм, 101-2257.....	70
18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705.....	63	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм, 101-1648.....	63
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм, 101-3703.....	63	22 мм, 101-1649.....	63
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм, 101-3704.....	63	27 мм, 101-1650.....	64
Ст3пс, размером 63x40 мм, 101-3695.....	63	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп, 101-1803.....	68
Ст3пс, размером 75x50 мм, 101-3696.....	63	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271.....	53
Ст3пс, размером 90x56 мм, 101-3697.....	63	узорчатое, 101-1272.....	53
Ст3пс, размером 100x63 мм, 101-3698.....	63	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023.....	53
Ст3пс, размером 110x70 мм, 101-3699.....	63	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной 6 мм, 101-4008.....	53
Ст3пс, размером 125x80 мм, 101-3700.....	63	7-10 мм, 101-4009.....	53
Ст3пс, размером 140x90 мм, 101-3701.....	63	11-12 мм, 101-4010.....	53
Сталь угловая равнополочная, марка стали		Стекло жидкое калийное, 113-0368.....	156
Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720.....	62	Стекло жидкое калийное, 113-0404.....	156
Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897.....	62	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280.....	53
Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896.....	62	6,0 мм, 101-1281.....	53
Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898.....	62	7,5 мм, 101-1282.....	53
Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900.....	62	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101-4011.....	53
		3 мм, 101-4013.....	53
		4 мм, 101-4015.....	53
		5 мм, 101-4017.....	53
		6 мм, 101-4019.....	53
		Стекло зеркальное М2 толщиной	

2 мм, 101-4012.....	53	12 мм, марки М7, 101-1270.....	54
3 мм, 101-4014.....	53	Стекло листовое прокатное для витражей	
4 мм, 101-4016.....	53	бесцветное толщиной	
5 мм, 101-4018.....	53	15 мм, 101-1278.....	54
6 мм, 101-4020.....	53	3,5 мм, 101-1279.....	54
Стекло крупногабаритное витринное,		Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм	
полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной		мерное, 101-1273.....	54
8 мм, 101-1877.....	53	Стекло листовое, тонированное,	
Стекло листовое витринное полированное		М1, мерное, 4 мм, 101-4021.....	54
толщиной 5 мм, 101-1979.....	53	М1, мерное, 5 мм, 101-4167.....	54
Стекло листовое оконное толщиной		М1, мерное, 6 мм, 101-4168.....	54
2 мм, сорт I, 101-4003.....	53	мерное, 8 мм, 101-4022.....	54
3 мм, сорт I, 101-4004.....	53	Стекло многослойное, противоударное, толщиной	
4 мм, сорт I, 101-4005.....	53	13 мм, класс защиты А3, 101-4024.....	54
5 мм, сорт I, 101-4006.....	53	17 мм, класс защиты А2, 101-4025.....	54
6 мм, сорт I, 101-4007.....	53	17 мм, класс защиты А3, 101-4026.....	54
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,		24 мм, класс защиты В1, 101-4027.....	54
толщиной 2 мм, марки		25 мм, класс защиты В2, 101-4028.....	54
М1, 101-1235.....	53	30 мм, класс защиты В3, 101-4029.....	54
М2, 101-1236.....	53	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной	
М3, 101-1237.....	53	17 мм, класс защиты С3М2, 101-4030.....	54
М4, 101-1238.....	53	17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031.....	54
М5, 101-1239.....	53	21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032.....	54
М6, 101-1240.....	54	24 мм, класс защиты В2, 101-4033.....	54
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,		32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034.....	54
толщиной 3 мм, марки		35 мм, класс защиты В2, 101-4035.....	54
М1, 101-1241.....	54	36 мм, класс защиты В3, 101-4036.....	54
М2, 101-1242.....	54	39 мм, класс защиты В3, 101-4037.....	54
М3, 101-1243.....	54	43 мм, класс защиты В3, 101-4038.....	55
М4, 101-1244.....	54	45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	55
М5, 101-1245.....	54	50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	55
М6, 101-1246.....	54	52 мм, класс защиты В3, 101-4041.....	55
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,		55 мм, класс защиты В4, 101-4042.....	55
толщиной 4 мм, марки		Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319	8
М1, 101-1247.....	54	Стекло строительное профильное бесцветное	
М2, 101-1248.....	54	швеллерного сечения, 101-1286.....	55
М3, 101-1249.....	54	коробчатого сечения, 101-1287.....	55
М4, 101-1250.....	54	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной	
М5, 101-1251.....	54	3,5 мм, 101-1274.....	55
М6, 101-1252.....	54	5 мм, 101-1275.....	55
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,		6 мм, 101-1276.....	55
толщиной 5 мм, марки		7 мм, 101-1277.....	55
М1, 101-1253.....	54	Стекло узорчатое,	
М2, 101-1254.....	54	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043.....	55
М3, 101-1255.....	54	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044.....	55
М4, 101-1256.....	54	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045.....	55
М5, 101-1257.....	54	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	55
М6, 101-1258.....	54	.....	55
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,		КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047.....	55
толщиной 6 мм, марки		КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	55
М1, 101-1259.....	54	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	55
М2, 101-1260.....	54	РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059.....	55
М3, 101-1261.....	54	РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	55
М4, 101-1262.....	54	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053.....	55
М5, 101-1263.....	54	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054.....	55
М6, 101-1264.....	54	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055.....	55
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,		ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049.....	55
толщиной		ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	55
7 мм, марки М7, 101-1265.....	54	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051.....	55
7 мм, марки М8, 101-1266.....	54	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052.....	55
8 мм, марки М7, 101-1267.....	54	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	55
10 мм, марки М7, 101-1268.....	54	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу,	
11 мм, марки М7, 101-1269.....	54	толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061.....	55

Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060 .....	55	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095.....	56
Стекло ФЛОАТ М. оконное полированное, толщиной		Стеклопластик рулонный марки	
2 мм, 101-4064 .....	55	ПА-Т-13, 104-0040 .....	117
6 мм, 101-4065 .....	55	ПА-Т-10, 104-0041 .....	117
Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062.....	55	ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042 .....	117
Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063.....	55	РСТ-А-Л-В, 104-0077 .....	117
Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные, 101-4066	52	РСТ-А-Т-В, 104-0078 .....	117
Стекловолокно рубленое, 104-0092 .....	118	РСТ-Х-Л-В, 104-0079 .....	117
Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375.....	19	РСТ 120 шириной 1м, 104-8102.....	117
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376 .....	19	РСТ 250 шириной 1м, 104-8103.....	117
Стеклообои		РСТ 415 шириной 1м, 104-8104.....	117
VETERMAN, слочка крупная, 101-3927.....	25	Стеклоривнинг, 104-0093.....	117
VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928.....	25	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864.....	21
VITRULAN, мини фиш, 101-3929.....	25	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862.....	21
VITRULAN, полоса, 101-3930 .....	25	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863 .....	21
VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931.....	25	Стеклоткань, 104-0172 .....	118
VITRULAN, фанн, 101-3932 .....	25	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155.....	121
MERMET, рогожка, 101-3933 .....	25	Стеклоэласт	
VERTEX, рогожка, 101-3934 .....	25	К-4,0, стеклоткань, 101-3352.....	19
TASSOGLAS, елочка, 101-3935.....	25	К-5,0, стеклоткань, 101-3353.....	20
TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936.....	25	К-5,0, полиэстр, 101-3354 .....	20
TASSOGLAS, паутинка, 101-3937.....	25	П-3, стеклохолст, 101-3377 .....	20
TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938 ..	25	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной	
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836.....	55	10 мм, 101-1283 .....	56
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла		12 мм, 101-1284 .....	56
4 мм, 101-4068 .....	55	15 мм, 101-1285 .....	56
5 мм, 101-4069 .....	55	Стенка-гурник, 116-0084.....	217
6 мм, 101-4070 .....	55	Стеновой брус	
Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм, 101-4079 .....	55	№ 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365.....	206
Стеклопакеты, стекло (К+)		№ 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366.....	206
4+6+4=14 мм, 101-4080 .....	55	№ 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367.....	206
4+8+4=16 мм, 101-4081.....	55	№ 6 марки БКЧ-33, 115-2368 .....	206
4+10+4=18 мм, 101-4082 .....	55	№ 6 марки БКЧ-34, 115-2369 .....	206
4+12+4=20 мм, 101-4083 .....	56	№ 6 марки БКЧ-38, 115-2370 .....	206
4+14+4=22 мм, 101-4084.....	56	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086 .....	217
4+16+4=24 мм, 101-4085 .....	56	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085.....	217
4+18+4=26 мм, 101-4086 .....	56	Стойка волейбольная, 116-0087.....	217
4+20+4=28 мм, 101-4087 .....	56	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917.....	49
Стеклопакеты, стекло армированное,		Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209 .....	4
4+6+6=16 мм, 101-4071.....	55	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598.....	82
4+8+6=18 мм, 101-4072.....	55	Стойки для линий сети проводного вещания типа	
4+10+6=20 мм, 101-4073 .....	55	РС-1-1.3, 110-0120 .....	144
4+12+6=22 мм, 101-4074 .....	55	РС-1-1.6, 110-0121 .....	144
4+14+6=24 мм, 101-4075 .....	55	РС-1-1.9, 110-0122 .....	144
4+16+6=26 мм, 101-4076 .....	55	РС-П-1.6, 110-0123 .....	144
4+18+6=28 мм, 101-4077 .....	55	РС-П-1.9, 110-0124.....	144
4+20+6=30 мм, 101-4078 .....	55	РС-ПП-3.6, 110-0125.....	144
Стеклопакеты, стекло каленое,		РС-ПП-3.9, 110-0126.....	144
4+6+6=16 мм, 101-4088.....	56	РС-ПП-4.2, 110-0127.....	144
4+8+6=18 мм, 101-4089.....	56	Стойки марки ШК-50, 115-2331 .....	205
4+10+6=20 мм, 101-4090.....	56		
4+12+6=22 мм, 101-4091.....	56		
4+14+6=24 мм, 101-4092.....	56		
4+16+6=26 мм, 101-4093.....	56		
4+18+6=28 мм, 101-4094 .....	56		

Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242	144	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали	
Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243	144	ВСтЗсп окрашенные, 111-0062	148
Стойки рудничные длиной		ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061	148
0,5-0,8 м, 102-0014	89	09Г2С окрашенные, 111-0064	148
0,9-1,4 м, 102-0015	89	09Г2С оцинкованные, 111-0063	148
1,5-2,4 м, 102-0016	89	Тальк молотый, сорт I, 101-1764	13
2,5-3,9 м, 102-0017	89	Тальк молотый, сорт I, 101-2748	13
4,0 м и более, 102-0018	89	Термит сварочный, 101-3982	70
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,		Термолит, 104-8099	118
однопарные, 110-0214	144	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509	48
двупарные, 110-0215	144	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков, 101-3510	48
шестипарные, 110-0216	144	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3511	48
десятипарные, 110-0217	144	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983	48
Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088	217	Термопластик, 101-3508	26
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777	49	Термопрен, 101-0330	14
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237	203	Термоэлостопласт дивинилстирольный, 101-2190	13
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238	203	Тесьма, 101-2373	14
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009	133	Техноэласт ХПП, 101-3378	19
Р-50, 107-0010	133	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	19
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011	132	Техноэласт ЭПП термо, 101-3173	19
Стружка стальная		Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	205
№ 1, 14А, 101-1288	64	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360	205
№ 2, 15А, 101-1289	64	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422	188
Ступени столбовые, 110-0119	144	от 0,003 до 0,020 л, 115-1423	188
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-бшп, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520	129	от 0,020 до 0,300 л, 115-1424	188
Стыки изолирующие, 108-0065	135	от 0,300 до 3,0 л, 115-1425	188
Стяжки из СВЦ, 109-0126	139	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390	206
Стяжки из угольника, 109-0125	139	0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391	206
Стяжки стальные, 105-0137	129	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	206
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013	161	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393	206
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014	161	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394	206
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015	161	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395	206
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016	161	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396	206
Супра или Фидна, толщина 3 мм, 101-3355	20	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397	206
4 мм, 101-3356	20	3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398	206
Сурик железный тертый, 101-2396	36	Тиокол марки ДА РВДМ, 113-0181	156
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398	36	П, 113-0182	156
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400	36	Тканая георешетка	
		ARMATEX G 20/20, 101-2670	51
		ARMATEX G 35/20, 101-2671	51
		ARMATEX G 35/35, 101-2672	51
		ARMATEX G 40/40, 101-2673	51
		ARMATEX G 55/30, 101-2674	51
		ARMATEX G 55/55, 101-2675	51
		ARMATEX G 65/20, 101-2676	51
		ARMATEX G 65/30, 101-2677	51
		ARMATEX G 65/65, 101-2678	51
		ARMATEX G 80/30, 101-2679	51
		ARMATEX G 80/80, 101-2680	51

ARMATEX G 110/30, 101-2681.....	51	Ткань стекляннная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316.....	118
ARMATEX G 150/50, 101-2682.....	51	Ткань стекляннная конструкционная марки	
ARMATEX G 200/50, 101-2683.....	51	Т-10, Т-10п, 104-0088.....	118
ARMATEX M 20/20, 101-2684.....	51	Т-11, 104-0317.....	118
ARMATEX M 35/20, 101-2685.....	51	Т-11-ГСВ-9, 104-0315.....	118
ARMATEX M 40/40, 101-2686.....	51	Т-11, Т-11п, 104-0089.....	118
ARMATEX M 55/30, 101-2687.....	51	Т-13, 104-0090.....	118
ARMATEX M 65/65, 101-2688.....	51	ТР-07, 104-0091.....	118
ARMATEX M 80/30, 101-2689.....	51	Ткань стекляннная электроизоляционная марки	
ARMATEX M 80/80, 101-2690.....	51	Э1/1-100, 110-0204.....	143
ARMATEX M 110/30, 101-2691.....	51	Ткань хлопчатобумажная	
ARMATEX M 150/30, 101-2692.....	51	техническая, 101-2331.....	14
ARMATEX M 200/20, 101-2693.....	51	обивочная, 101-2332.....	14
ARMATEX M 200/50, 101-2694.....	51	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт	
Тканый геотекстиль		высший, 113-0184.....	156
KORTEX GT 50/50, 101-2636.....	50	Г, 113-0185.....	156
KORTEX GT 70/70, 101-2637.....	50	Толуол каменноугольный и сланцевый марки	
KORTEX GT 80/80, 101-2638.....	50	А, 101-1290.....	9
KORTEX GT 100/50, 101-2639.....	50	Б, 101-1291.....	9
KORTEX GT 100/100, 101-2640.....	50	Толь с крупнозернистой посыпкой	
KORTEX GT 120/120, 101-2641.....	50	гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742...21	
KORTEX GT 150/50, 101-2642.....	50	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770.....	21
KORTEX GT 150/150, 101-2643.....	50	Толь-кожа, 101-1966.....	13
KORTEX GT 200/50, 101-2644.....	50	Топливо дизельное зимнее, 101-2773.....	9
KORTEX GT 200/200, 101-2645.....	50	Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101- 1299.....	9
KORTEX GT 300/50, 101-2646.....	50	Топливо дизельное летнее, 101-2772.....	9
KORTEX GT 300/100, 101-2647.....	50	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300... 9	
KORTEX GT 400/50, 101-2648.....	50	Торцевые короба, 108-0057.....	134
KORTEX GT 500/50, 101-2649.....	50	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные	
KORTEX GT 600/50, 101-2650.....	50	антисептиком, сечением	
KORTEX GT 800/100, 101-2652.....	50	100x80 мм высоковольтные, 111-0103.....	148
KORTEX GT 1000/100, 101-2653.....	50	100x80 мм сигнальные, 111-0105.....	148
KORTEX GT 1250/100, 101-2654.....	50	Траверсы	
KORTEX GTPP 14/14, 101-2655.....	50	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111- 0067.....	148
KORTEX GTPP 18/12, 101-2656.....	50	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068 .....	148
KORTEX GTPP 40/40, 101-2657.....	50	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111- 0069.....	148
KORTEX GTPP 60/60, 101-2658.....	50	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070 .....	148
KORTEX GTPP 80/80, 101-2659.....	50	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071 .....	148
KORTEX GTPP 100/100, 101-2660.....	50	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072 .....	148
KORTEX GTPP 150/50, 101-2661.....	50	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073 .....	148
KORTEX GTPP 150/100, 101-2662.....	50	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074 .....	148
KORTEX GTPP 200/100, 101-2663.....	50	Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128.....	144
KORTEX GTPP 270/60, 101-2664.....	50	Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129.....	144
KORTEX GTPP 320/50, 101-2665.....	50	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210.....	144
SG 28/28 (PP), 101-2736.....	50	Траверсы одноштырвые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209.....	144
Тканый геотекстиль (Нидерланды)		Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211.....	144
Geolon PP 15, 101-2699.....	50	Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130.....	144
Geolon PP 25, 101-2700.....	50		
Geolon PP 40, 101-2701.....	50		
Geolon PP 60, 101-2702.....	50		
Geolon PP 80, 101-2703.....	50		
Geolon PP 100S, 101-2704.....	50		
Geolon PP 120, 101-2705.....	50		
Geolon PP 120S, 101-2718.....	51		
Geolon PP 200, 101-2719.....	51		
Geolon PET 100, 101-2720.....	51		
Geolon PET 150, 101-2721.....	51		
Geolon PET 200, 101-2722.....	51		
Ткань для проклейки швов, 101-3984.....	14		
Ткань мешочная, 101-1782.....	14		
Ткань стекляннная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118.....	118		

Траверсы стальные 8-штырные. 110-0131.....	144	90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1081	114
Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224.....	143	110 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1082	114
Тренажер, тип 1, 116-0089.....	217	160 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1083	114
Тренажер, тип 2, 116-0090.....	217	Тройники косые под 60 градусов диаметром	
Тринатрийфосфат технический, 101-8011.....	8	50х50 мм, 103-1020.....	113
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321.....	8	100х50 мм, 103-1033.....	113
Трихлорэтилен, 113-0455.....	156	100х100 мм, 103-1034.....	113
Тройник "Фузиотерм" диаметром		150х50 мм, 103-1035.....	113
20 мм, 103-1050.....	114	150х100 мм, 103-1036.....	114
25 мм, 103-1051.....	114	150х150 мм, 103-1037.....	114
32 мм, 103-1052.....	114	Тройники прямые из ковкого чугуна с	
40 мм, 103-1053.....	114	цилиндрической резьбой с максимальным	
50 мм, 103-1054.....	114	условным проходом	
63 мм, 103-1055.....	114	15 мм, 103-0082.....	113
75 мм, 103-1056.....	114	20 мм, 103-0083.....	113
110 мм, 103-1057.....	114	25 мм, 103-0084.....	113
Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026.....	110	32 мм, 103-0085.....	113
Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром		40 мм, 103-0086.....	113
20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1061.....	114	50 мм, 103-0087.....	113
20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1062.....	114	65 мм, 103-0088.....	113
25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1063.....	114	80 мм, 103-0089.....	113
25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1064.....	114	100 мм, 103-0090.....	113
32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1065.....	114	Труба винипластовая диаметром	
32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1066.....	114	16 мм, 113-0414.....	151
40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1067.....	114	25 мм, 113-0415.....	151
50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1068.....	114	32 мм, 113-0416.....	151
63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1069.....	114	40 мм, 113-0417.....	151
75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1070.....	114	63 мм, 113-0418.....	151
90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1071.....	114	Труба винипластовая, 113-0411.....	151
90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1072.....	114	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММЗ, 103-1043.....	109
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром		Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417.....	207
16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1073.....	114	Трубка резиновая вакуумная, 101-1798.....	29
20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1074.....	114	Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329.....	205
25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1075.....	114	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206.....	129
32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1076.....	114	Трубки длиной	
40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1077.....	114	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115-1426	188
50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1078.....	114	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1427.....	188
63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1079.....	114	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115-1428	188
75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1080.....	114	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1429.....	188
		от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115-1430.....	188
		от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115-1431.....	188
		Трубки и чехлы длиной	
		от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1410.....	188
		свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1412.....	188
		от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1411.....	188
		свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1413.....	188

от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1414 .....	188	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200 .....	143
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1416 .....	188	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454 .....	29
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1415 .....	188	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455 .....	29
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1417 .....	188	Трубки сифонные	
от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1418 .....	188	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799 .....	177
свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1420 .....	188	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800 .....	177
от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1419 .....	188	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801 .....	177
свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1421 .....	188	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802 .....	177
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, 104-0162 .....	120	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805 .....	177
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр		косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806 .....	177
18 мм, толщина 6 мм, 104-0259 .....	120	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793 .....	177
22 мм, толщина 6 мм, 104-0260 .....	120	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794 .....	177
25 мм, толщина 6 мм, 104-0261 .....	120	угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797 .....	177
28 мм, толщина 6 мм, 104-0262 .....	120	угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798 .....	177
30 мм, толщина 6 мм, 104-0263 .....	120	Трубки сифонные пролетные	
35 мм, толщина 6 мм, 104-0264 .....	120	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781 .....	177
15 мм, толщина 9 мм, 104-0265 .....	120	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782 .....	177
18 мм, толщина 9 мм, 104-0266 .....	120	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783 .....	177
22 мм, толщина 9 мм, 104-0267 .....	120	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784 .....	177
25 мм, толщина 9 мм, 104-0268 .....	120	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785 .....	177
28 мм, толщина 9 мм, 104-0269 .....	120	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786 .....	177
30 мм, толщина 9 мм, 104-0270 .....	120	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787 .....	177
45 мм, толщина 9 мм, 104-0271 .....	120	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788 .....	177
48 мм, толщина 9 мм, 104-0272 .....	121	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 .....	177
54 мм, толщина 9 мм, 104-0273 .....	121	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 .....	177
60 мм, толщина 9 мм, 104-0274 .....	121	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791 .....	177
70 мм, толщина 9 мм, 104-0275 .....	121	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792 .....	177
76 мм, толщина 9 мм, 104-0276 .....	121	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795 .....	177
89 мм, толщина 9 мм, 104-0277 .....	121		
110 мм, толщина 9 мм, 104-0278 .....	121		
54 мм, толщина 13 мм, 104-0279 .....	121		
60 мм, толщина 13 мм, 104-0280 .....	121		
70 мм, толщина 13 мм, 104-0281 .....	121		
76 мм, толщина 13 мм, 104-0282 .....	121		
89 мм, толщина 13 мм, 104-0283 .....	121		
110 мм, толщина 13 мм, 104-0284 .....	121		
114 мм, толщина 13 мм, 104-0285 .....	121		
133 мм, толщина 13 мм, 104-0286 .....	121		
140 мм, толщина 13 мм, 104-0287 .....	121		
160 мм, толщина 13 мм, 104-0288 .....	121		
54 мм, толщина 20 мм, 104-0289 .....	121		
60 мм, толщина 20 мм, 104-0290 .....	121		
70 мм, толщина 20 мм, 104-0291 .....	121		
76 мм, толщина 20 мм, 104-0292 .....	121		
89 мм, толщина 20 мм, 104-0293 .....	121		
110 мм, толщина 20 мм, 104-0294 .....	121		
114 мм, толщина 20 мм, 104-0295 .....	121		
133 мм, толщина 20 мм, 104-0296 .....	121		
140 мм, толщина 20 мм, 104-0297 .....	121		
160 мм, толщина 20 мм, 104-0298 .....	121		



концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796.....	177	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2404.....	206
<b>Трубки стопорные</b>		от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2405.....	206
№ 1 марки ШСП-32, 115-0819.....	178	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2406.....	206
№ 1 марки ШСП-35, 115-0820.....	178	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2407.....	206
№ 1 марки ШСПК-35, 115-0821.....	178	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм, 115-2408.....	206
№ 2 марки ШСП-32, 115-0822.....	178	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2409.....	206
№ 2 марки ШСП-35, 115-0823.....	178	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2410.....	206
№ 2 марки ШСПК-35, 115-0824.....	178	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2411.....	206
№ 3 марки ШСП-32, 115-0825.....	178	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2412.....	206
№ 3 марки ШСП-35, 115-0826.....	178	свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115-2413.....	206
№ 3 марки ШСПК-35, 115-0827.....	178	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115-2414.....	207
№ 4 марки ШСП-32, 115-0828.....	178		
№ 4 марки ШСП-35, 115-0829.....	178	<b>Трубы асбестоцементные безнапорные</b>	
№ 4 марки ШСПК-35, 115-0830.....	178	БНТ 100, 101-2260.....	5
№ 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831.....	178	БНТ 150, 101-2261.....	5
№ 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832.....	178	БНТ 200, 101-2262.....	5
№ 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833.....	178	БНТ 300, 101-2263.....	5
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834.....	178	БНТ 400, 101-2264.....	5
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835.....	178		
№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836.....	178	<b>Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход</b>	
№ 1 марки МКРАСП, 115-1369.....	187	250 мм, 101-8028.....	5
№ 1 марки МЛСП-63, 115-1370.....	187	500 мм, 101-8029.....	5
№ 1 марки МКСП-73, 115-1371.....	187	<b>Трубы асбестоцементные дренажные диаметром</b>	
№ 2 марки МКРАСП, 115-1372.....	187	100 мм, 103-0981.....	110
№ 2 марки МЛСП-63, 115-1373.....	187	150 мм, 103-0982.....	110
№ 2 марки МКСП-73, 115-1374.....	187	200 мм, 103-0983.....	110
№ 3 марки МКРАСП, 115-1375.....	187		
№ 3 марки МЛСП-63, 115-1376.....	187	<b>Трубы асбестоцементные напорные</b>	
№ 3 марки МКСП-73, 115-1377.....	187	ВТ6 х 100 тип 1, 101-1886.....	4
№ 4 марки МКРАСП, 115-1378.....	187	ВТ6 х 150 тип 1, 101-1887.....	4
№ 4 марки МЛСП-63, 115-1379.....	187	ВТ6 х 200 тип 1, 101-1888.....	4
№ 4 марки МКСП-73, 115-1380.....	187	ВТ6 х 250 тип 1, 101-1892.....	4
№ 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381.....	187	ВТ6 х 300 тип 1, 101-1894.....	4
№ 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382.....	187	ВТ6 х 350 тип 1, 101-2017.....	4
№ 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383.....	187	ВТ6 х 400 тип 1, 101-2026.....	4
№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384.....	187	ВТ6 х 500 тип 1, 101-2035.....	4
№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385.....	187	ВТ9 х 100 тип 1, 101-2055.....	4
№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386.....	188	ВТ9 х 150 тип 1, 101-2056.....	4
<b>Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62, 115-1409.....</b>	<b>188</b>	ВТ9 х 200 тип 1, 101-2058.....	4
		ВТ9 х 250 тип 1, 101-2059.....	4
<b>Трубки центровые</b>		ВТ9 х 300 тип 1, 101-2061.....	4
№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32, 115-0763.....	176	ВТ9 х 350 тип 1, 101-2062.....	4
№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28, 115-0764.....	176	ВТ9 х 400 тип 1, 101-2092.....	4
№ 6 марки ШС-32, 115-0765.....	176	ВТ9 х 500 тип 1, 101-2093.....	4
№ 6 марки ШС-28, 115-0766.....	176	ВТ12 х 100 тип 1, 101-2103.....	4
<b>Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм, 115-2816.....</b>	<b>207</b>	ВТ12 х 150 тип 1, 101-2104.....	4
		ВТ12 х 200 тип 1, 101-2128.....	4
<b>Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром</b>		ВТ12 х 250 тип 1, 101-2133.....	4
1,2 мм и менее, длиной до 100 мм, 115-2399.....	206	ВТ12 х 300 тип 1, 101-2139.....	4
от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм, 115-2400.....	206	ВТ12 х 350 тип 1, 101-2144.....	4
от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм, 115-2401.....	206	ВТ12 х 400 тип 1, 101-2145.....	4
от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2402.....	206	ВТ12 х 500 тип 1, 101-2148.....	4
от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115-2403.....	206	ВТ15 х 200 тип 2, 101-2149.....	4
		ВТ15 х 250 тип 2, 101-2150.....	4
		ВТ15 х 300 тип 2, 101-2154.....	4

ВТ15 х 400 тип 2, 101-2157.....	4	245 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0546...	100
ВТ15 х 500 тип 2, 101-2168.....	4	245 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0547	100
Трубы асбестоцементные напорные, марка			
ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм, 101-8032.....	4	273 мм, толщина стенки 7,1 мм, 103-0548..	100
ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм, 101-8033.....	4	273 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0549..	100
ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм, 101-8034.....	4	273 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0550	100
ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм, 101-8035.....	4	273 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0551	100
ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм, 101-8036.....	4	273 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0552	100
Трубы асбестоцементные перфорированные			
дренажные диаметром			
300 мм, 103-8030.....	110	273 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0553	100
400 мм, 103-8031.....	110	299 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0554..	100
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
114 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0503...	99	299 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0555..	100
114 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0504...	99	299 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0556	100
114 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0505...	99	299 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0557	100
127 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0506...	99	299 мм, толщина стенки 14,8 мм, 103-0558	100
127 мм, толщина стенки 7,5 мм, 103-0507...	100	324 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0559..	100
127 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0508...	100	324 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0560...	100
140 мм, толщина стенки 6,2 мм, 103-0509...	100	324 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0561	100
140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0510.....	100	324 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0562...	100
140 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0511...	100	340 мм, толщина стенки 9,7 мм, 103-0563..	100
140 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0512...	100	340 мм, толщина стенки 10,8 мм, 103-0564	100
140 мм, толщина стенки 10,5 мм, 103-0513	100	340 мм, толщина стенки 12,2 мм, 103-0565	100
146 мм, толщина стенки 6,5 мм, 103-0514...	100	340 мм, толщина стенки 13,1 мм, 103-0566	100
146 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0515.....	100	340 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0567...	100
146 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0516...	100	340 мм, толщина стенки 15,4 мм, 103-0568	100
146 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0517...	100	351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0569.....	100
146 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0518...	100	351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0570...	100
146 мм, толщина стенки 10,7 мм, 103-0519	100	351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0571...	101
168 мм, толщина стенки 7,3 мм, 103-0520...	100	351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0572...	101
168 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0521...	100	377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0573.....	101
168 мм, толщина стенки 10,6 мм, 103-0522	100	377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0574...	101
168 мм, толщина стенки 12,1 мм, 103-0523	100	377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0575...	101
178 мм, толщина стенки 5,9 мм, 103-0524...	100	377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576...	101
178 мм, толщина стенки 6,9 мм, 103-0525...	100	406 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0577..	101
178 мм, толщина стенки 8,1 мм, 103-0526...	100	406 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0578	101
178 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0527...	100	406 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0579	101
178 мм, толщина стенки 10,4 мм, 103-0528	100	426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0580...	101
178 мм, толщина стенки 11,5 мм, 103-0529	100	426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0581...	101
178 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0530	100	426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0582...	101
194 мм, толщина стенки 7,6 мм, 103-0531...	100	473 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583	101
194 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0532...	100	508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0584	101
194 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0533...	100	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр	
194 мм, толщина стенки 10,9 мм, 103-0534	100	73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585.....	101
194 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0535	100	146 мм, толщина стенки 36 мм, 103-0586...	101
219 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0536...	100	178 мм, толщина стенки 44 мм, 103-0587...	101
219 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0537...	100	203 мм, толщина стенки 51,5 мм, 103-0588	101
219 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0538	100	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром	
219 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0539	100	42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626.....	102
219 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0540	100	50 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0627....	102
219 мм, толщина стенки 14,2 мм, 103-0541	100	64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628.....	102
245 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0542...	100	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм, 103-8027.....	
245 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0543...	100	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр	
245 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0544...	100	73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589.....	101
245 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0545	100	73 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0590.....	101
		73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0591.....	101
		89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592.....	101
		89 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0593.....	101
		89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0594.....	101

102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0595.....	101	Трубы канализационные поливинилхлоридные	
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0596.....	101	«Флексорен» диаметром	
102 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0597.....	101	117 мм, 103-1401.....	109
102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0598.....	101	140 мм, 103-1402.....	109
114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0599.....	101	175 мм, 103-1403.....	109
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0600.....	101	200 мм, 103-1404.....	109
114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0601.....	101	235 мм, 103-1405.....	109
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0602.....	101	270 мм, 103-1406.....	109
114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603.....	102	Трубы керамические канализационные внутренний	
127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0604.....	102	диаметр	
127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0605.....	102	150 мм, 103-0733.....	110
127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0606.....	102	200 мм, 103-0734.....	110
127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0607.....	102	250 мм, 103-0735.....	110
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0608.....	102	300 мм, 103-0736.....	110
140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0609.....	102	350 мм, 103-0737.....	110
140 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0610.....	102	400 мм, 103-0738.....	110
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0611.....	102	450 мм, 103-0739.....	110
168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612.....	102	500 мм, 103-0740.....	110
168 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0613.....	102	550 мм, 103-1001.....	110
Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на		600 мм, 103-1002.....	110
концах, наружный диаметр 89мм толщина		Трубы кислотоупорные	
стенки 19 мм, 103-1023.....	101	дунитовые, 113-0363.....	152
Трубы вентиляционные тип I, исполнения А, с		керамические с раструбами диаметром свыше	
двумя замочными кольцами, диаметром		100 мм, 1 сорта, 113-1013.....	152
0,3 м, 101-2456.....	29	фарфоровые, 113-0364.....	152
0,4 м, 101-2457.....	29	Трубы металлополимерные многослойные для	
0,5 м, 101-2458.....	29	горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10	
0,6 м, 101-2459.....	29	кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С,	
Трубы дренажные керамические диаметром		диаметром	
100 мм, 103-1021.....	110	15 мм, 103-1458.....	109
150 мм, 103-8051.....	110	20 мм, 103-1459.....	109
200 мм, 103-8052.....	110	25 мм, 103-1460.....	109
до 250 мм, 103-1022.....	110	Трубы металлополимерные многослойные для	
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром		холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10	
91/100 мм, 103-0986.....	110	кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С,	
91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987.....	110	диаметром	
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные		15 мм, 103-1455.....	109
диаметром		20 мм, 103-1456.....	109
50 мм, 1 типа, 103-1301.....	110	25 мм, 103-1457.....	109
63 мм, 1 типа, 103-1302.....	110	Трубы стальные бесшовные,	
75 мм, 1 типа, 103-1303.....	110	горячедформированные со снятой фаской из	
63 мм, 103-0988.....	110	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром	
110 мм, 103-0989.....	110	25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0339.....	97
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром		25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0340.....	97
100 мм, 103-8053.....	109	25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0341.....	97
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным		25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0342.....	97
графитом с внутренним цементным покрытием,		25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0343.....	97
марка ЧШГ, диаметр		30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1042.....	97
100 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8044.....	102	32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0344.....	97
150 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8045.....	102	32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0345.....	97
200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046.....	102	32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0346.....	97
250 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8047.....	102	32 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0347.....	97
300 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8048.....	102	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0348.....	97
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным		45 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0349.....	97
графитом, марка ЧШГ, диаметр		45 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0350.....	97
100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-		45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0351.....	97
8049.....	102	45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0352.....	97
150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-		45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0353.....	97
8050.....	102	45 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0354.....	97
Трубы из графитопластовых материалов марки		45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0355.....	97
АТМ-1, 113-0413.....	152	57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0356.....	97
Трубы из пропитанного графита, 113-0412.....	151	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0357.....	97
		57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0358.....	97



299 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0484.....	99
325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0485.....	99
325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0486.....	99
325 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0487.....	99
325 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0488.....	99
325 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0489.....	99
351 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0490.....	99
351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0491.....	99
351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0492.....	99
351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0493.....	99
351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0494.....	99
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0495.....	99
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0496.....	99
377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0497.....	99
377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0498.....	99
426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0499.....	99
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0500.....	99
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0501.....	99
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0502.....	99
470 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0930.....	99
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные</b>	
<b>наружный диаметр</b>	
273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0920.....	103
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0921.....	103
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0931.....	103
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932.....	103
630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933.....	103
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при</b>	
<b>условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный</b>	
<b>диаметр</b>	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0951.....	110
76 мм толщина стенки 3 мм, 103-0952.....	110
89 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0953.....	110
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0954.....	110
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0955.....	110
159 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0956.....	110
219 мм толщина стенки 9,5 мм, 103-0957.....	111
273 мм толщина стенки 11,5 мм, 103-0958.....	111
325 мм толщина стенки 12,5 мм, 103-0959.....	111
426 мм толщина стенки 13 мм, 103-0960.....	111
470 мм толщина стенки 10 мм, 103-0961.....	111
530 мм толщина стенки 15 мм, 103-0962.....	111
630 мм толщина стенки 15 мм, 103-0963.....	111
720 мм толщина стенки 10 мм, 103-0964.....	111
820 мм толщина стенки 10 мм, 103-0965.....	111
920 мм толщина стенки 10 мм, 103-0966.....	111
1020 мм толщина стенки 10 мм, 103-0967.....	111
1220 мм толщина стенки 10 мм, 103-0968.....	111
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при</b>	
<b>условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный</b>	
<b>диаметр</b>	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0991.....	111
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0992.....	111
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0993.....	111
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0994.....	111
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0995.....	111
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0996.....	111
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0997.....	111
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0998.....	111
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0999.....	111
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-1000.....	111
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции</b>	
<b>при условном давлении 1,6 МПа t 150 С</b>	
<b>наружный диаметр</b>	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0971.....	111
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0972.....	111
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0973.....	111
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0974.....	111
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0975.....	111
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0976.....	111
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0977.....	111
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0978.....	111
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0979.....	111
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-0980.....	111
530 мм толщина стенки 12 мм, 103-0926.....	111
630 мм толщина стенки 10 мм, 103-0927.....	111
720 мм толщина стенки 12 мм, 103-0928.....	111
820 мм толщина стенки 12 мм, 103-0984.....	111
920 мм толщина стенки 12 мм, 103-0985.....	111
1020 мм толщина стенки 12 мм, 103-0929.....	111
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным</b>	
<b>покрытием из экструдированного полиэтилена</b>	
<b>«СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода</b>	
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-8007.....	110
89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8008.....	110
108 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8009.....	110
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-8010.....	110
219 мм, толщина стенки 5,0 мм, 103-8011.....	110
273 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8012.....	110
325 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8013.....	110
377 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8014.....	110
426 мм, толщина стенки 7,0 мм, 103-8015.....	110
<b>Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм,</b>	
<b>103-1026.....</b>	
<b>110</b>	
<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)</b>	
<b>размером</b>	
10x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1461.....	104
15x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1462.....	104
15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1463.....	104
20x20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1464.....	104
20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1465.....	104
20x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1466.....	104
25x25 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1467.....	104
25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1468.....	104
25x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1469.....	104
25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1470.....	104
25x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1471.....	104
30x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1472.....	104
30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1473.....	104
30x30 мм, толщина стенок 3 мм, 103-1474.....	104
30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1475.....	104
30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1476.....	104
35x35 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1477.....	104
35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1478.....	104
35x35 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1479.....	104

35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1480	100x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1534
.....104	.....105
35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1481	110x110 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1535
.....104	.....105
35x35 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1482.104	110x110 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1536
40x40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1483.104	.....105
40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1484	110x110 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1537
.....104	.....105
40x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1485.104	110x110 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1538
40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1486	.....105
.....104	120x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1539
40x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1487.104	.....105
40x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1488.104	120x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1540
40x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1489.104	.....105
42x42 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1490.104	120x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1541
42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1491	.....105
.....104	120x120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1542
42x42 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1492.104	.....105
42x42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1493.104	140x140 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1543
42x42 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1494.104	.....105
45x45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1495.104	140x140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1544
45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1496	.....105
.....104	140x140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1545
45x45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1497.104	.....105
45x45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1498.104	140x140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1546
45x45 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1499.104	.....105
45x45 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1500.104	150x150 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1547
45x45 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1501.104	.....105
50x50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1504.104	150x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1548
50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1505	.....105
.....104	150x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1549
50x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1506.104	.....105
50x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1507.104	150x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1550
50x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1508.104	.....105
50x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1509.104	180x180 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1551
50x50 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1510.104	.....105
60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1511	180x180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1552
.....104	.....105
60x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1512.104	180x180 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1553
60x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1513.104	.....105
60x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1514.104	180x180 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1554
60x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1515.104	.....105
60x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1516.104	180x180 мм, толщина стенки 14 мм, 103-1555
70x70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1517.104	.....105
70x70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1518.104	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр
70x70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1519.104	800 мм, 103-0939.....101
70x70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1520.104	1000 мм, 103-0940.....101
70x70 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1521.104	1200 мм, 103-0950.....101
80x80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1522.104	1500 мм, 103-0969.....101
80x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1523.104	1700 мм, 103-0970.....101
80x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1524.104	2000 мм, 103-0990.....101
80x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1525.105	600 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-
80x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1526.105	1040.....101
90x90 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1527.105	600 мм (секция длиной 6 м), 103-1041.....101
90x90 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1528.105	750 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-
90x90 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1529.105	1027.....101
90x90 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1530.105	750 мм (секция длиной 6 м), 103-1028.....101
100x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1531	800 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-
.....105	1038.....101
100x100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1532	800 мм (секция длиной 6 м), 103-1039.....101
.....105	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-
100x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1533	1029.....101
.....105	1000 мм (секция длиной 6 м), 103-1030.....101

1200 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1044.....	101	35x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1735.	106
1200 мм (секция длиной 6 м), 103-1045.....	101	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1736	106
1500 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1031.....	101	35x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1737.	106
1500 мм (секция длиной 6 м), 103-1032.....	101	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1738	106
1700 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1046.....	101	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1739	106
1700 мм (секция длиной 6 м), 103-1047.....	101	35x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1740.	106
2000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1048.....	101	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1741	106
2000 мм (секция длиной 6 м), 103-1049.....	101	35x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1742.	106
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)		35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1743	106
размером		35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1743	106
15x10 мм, толщина стенки 1мм, 103-1701..	105	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1744	106
15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1702	105	35x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1745.	106
15x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1703.	105	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1746	106
20x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1704.	105	35x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1747.	106
20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1705	105	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1748	106
20x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1706.	105	40x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1749.	106
20x15 мм, толщина стенки 1мм, 103-1707..	105	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1750	106
20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1708	105	40x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1751.	106
20x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1709.	105	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1752	106
20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1710	105	40x15 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1753.	106
25x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1711.	105	40x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1754.	106
25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1712	105	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1755	106
25x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1713.	105	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-1756	106
25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1714	105	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1757	106
25x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1715.	105	40x20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1758.	106
25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1716	105	40x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1759.	106
25x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1717.	105	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1760	106
25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1718	105	40x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1761.	106
30x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1719.	105	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1762	106
30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1720	105	40x25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1763.	106
30x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1721.	105	40x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1764.	106
30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1722	105	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1765	106
30x10 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1723.	105	40x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1766.	106
30x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1724.	105	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1767	106
30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1725	105	40x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1768.	106
30x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1726.	105	42x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1769.	106
30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1727	105	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1770	106
30x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1728.	105	42x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1771.	106
30x20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1729.	105	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1772	106
30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1730	105	42x20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1773.	106
30x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1731.	105	42x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1774.	106
30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1732	106	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1775	106
30x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1733.	106	42x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1776.	106
35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1734	106		

42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1777	60x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1822.107
.....106	70x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1823.107
42x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1778.106	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1824
45x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1779.106	.....107
45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1780	70x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1825.107
.....106	70x30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1826.107
45x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1781.106	70x30 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1827.107
45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1782	70x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1828.107
.....106	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1829
45x20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1783.106	.....107
45x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1784.106	70x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1830.107
45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1785	70x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1831.107
.....106	70x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1832.107
45x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1786.106	70x50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1833.107
45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1787	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1834
.....106	.....107
45x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1788.106	70x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1835.107
50x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1789.106	70x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1836.107
50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1790	70x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1837.107
.....106	80x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1838.107
50x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1791.106	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1839
50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1792	.....107
.....106	80x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1840.107
50x25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1793.106	80x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1841.107
50x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1794.106	80x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1842.107
50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1795	80x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1843.107
.....106	80x50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1844.107
50x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1796.107	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1845
50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1797	.....107
.....107	80x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1846.107
50x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1798.107	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1847
50x35 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1799.107	.....107
50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1800	80x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1848.107
.....107	80x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1849.107
50x35 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1801.107	80x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1850.107
50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1802	80x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1851.107
.....107	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1852
50x35 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1803.107	.....107
50x40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1804.107	90x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1853.107
50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1805	90x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1854.107
.....107	90x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1855.107
50x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1806.107	90x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1856.107
50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1807	90x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1857.107
.....107	90x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1858.107
50x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1808.107	90x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1859.107
60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1809	90x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1860.108
.....107	100x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1861
60x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1810.107	.....108
60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1811	100x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1862
.....107	.....108
60x25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1812.107	100x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1863
60x25 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1813.107	.....108
60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1814	100x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1864
.....107	.....108
60x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1815.107	100x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1865
60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1816	.....108
.....107	100x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1866
60x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1817.107	.....108
60x30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1818.107	100x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1867
60x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1819.107	.....108
60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1820	100x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1868
.....107	.....108
60x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1821.107	



100x70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1869	140x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1900
.....108	.....108
100x70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1870	140x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1901
.....108	.....108
100x70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1871	140x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1902
.....108	.....108
100x70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1872	140x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1903
.....108	.....108
110x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1873	140x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1904
.....108	.....108
110x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1874	140x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1905
.....108	.....108
110x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1875	140x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1906
.....108	.....108
110x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1876	140x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1907
.....108	.....108
110x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1877	140x120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1908
.....108	.....108
110x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1878	150x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1909
.....108	.....108
110x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1879	150x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1910
.....108	.....108
110x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1880	150x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1911
.....108	.....108
110x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1881	150x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1912
.....108	.....108
110x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1882	150x80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1913
.....108	.....108
110x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1883	150x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1914
.....108	.....108
110x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1884	150x100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1915
.....108	.....108
120x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1885	150x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1916
.....108	.....108
120x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1886	150x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1917
.....108	.....108
120x40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1887	150x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1918
.....108	.....108
120x40 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1888	180x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1919
.....108	.....108
120x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1889	180x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1920
.....108	.....108
120x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1890	180x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1921
.....108	.....108
120x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1891	180x80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1922
.....108	.....108
120x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1892	180x80 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1923
.....108	.....108
120x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1893	180x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1924
.....108	.....109
120x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1894	180x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1925
.....108	.....109
120x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1895	180x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1926
.....108	.....109
120x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1896	180x100 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1927
.....108	.....109
140x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1897	180x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1928
.....108	.....109
140x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1898	180x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1929
.....108	.....109
140x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1899	180x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1930
.....108	.....109

180x150 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1931	Трубы стальные сварные водогазопроводные с
.....109	резьбой черные обыкновенные
Трубы стальные сварные водогазопроводные с	(неоцинкованные), диаметр условного прохода
резьбой оцинкованные легкие, диаметр	15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0013.....89
условного прохода	20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0014.....89
15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0037..... 90	25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0015.....89
20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0038..... 90	32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0016.....89
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0039..... 90	40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0017.....89
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0040..... 90	50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0018.....89
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0041..... 90	65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0019.....89
50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0042..... 90	80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0020.....89
65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0043..... 90	90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0021.....89
80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0044..... 90	100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0022.....89
90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0045..... 90	125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0023.....89
100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0046..... 90	150 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0024.....89
125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0047..... 90	Трубы стальные сварные водогазопроводные с
150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0048..... 90	резьбой черные усиленные (неоцинкованные),
Трубы стальные сварные водогазопроводные с	диаметр условного прохода
резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр	15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0025..... 89
условного прохода	20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0026.....89
15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0049..... 90	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0027.....89
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0050..... 90	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0028.....89
25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0051..... 90	40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0029.....89
32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0052..... 90	50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0030.....90
40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0053..... 90	65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0031.....90
50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0054..... 90	80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0032.....90
65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0055..... 90	90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0033.....90
80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0056..... 90	100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0034.....90
90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0057..... 90	125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0035.....90
100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0058... 90	150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0036.....90
125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0059... 90	Трубы стальные сварные для класса прочности К
150 мм, толщина стенки 4,5мм, 103-0060... 90	42, наружным диаметром
Трубы стальные сварные водогазопроводные с	219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0858..... 95
резьбой оцинкованные усиленные, диаметр	219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0859..... 95
условного прохода	219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0860..... 95
15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0061..... 90	273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0861..... 95
20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0062..... 90	273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0862..... 95
25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0063..... 90	273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0863..... 95
32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0064..... 90	325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0864..... 95
40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0065..... 90	325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0865..... 95
50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0066..... 90	325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0866..... 95
65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0067..... 90	426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0867..... 95
80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0068..... 90	426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0868..... 95
90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0069..... 90	426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0869..... 95
100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0070..... 90	426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0870..... 95
125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0071... 90	426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0871..... 95
150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0072... 90	Трубы стальные сварные для класса прочности К
Трубы стальные сварные водогазопроводные с	52, наружным диаметром
резьбой черные легкие (неоцинкованные)	530 мм толщина стенок 5 мм, 103-0810..... 95
диаметр условного прохода	530 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0811..... 95
15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0001..... 89	530 мм толщина стенок 6 мм, 103-0812..... 95
20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0002..... 89	530 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0813..... 95
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0003..... 89	530 мм толщина стенок 7 мм, 103-0814..... 95
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0004..... 89	530 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0815..... 95
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0005..... 89	530 мм толщина стенок 8 мм, 103-0816..... 95
50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0006..... 89	530 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0817..... 95
65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0007..... 89	530 мм толщина стенок 9 мм, 103-0818..... 95
80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0008..... 89	530 мм толщина стенок 10 мм, 103-0819..... 95
90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0009..... 89	530 мм толщина стенок 11 мм, 103-0820..... 95
100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0010..... 89	530 мм толщина стенок 12 мм, 103-0821..... 95
125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0011..... 89	630 мм толщина стенок 5 мм, 103-0822..... 95
150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0012..... 89	630 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0823..... 95
	630 мм толщина стенок 6 мм, 103-0824..... 95

630 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0825.....	95	273 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0782.....	95
630 мм толщина стенок 7 мм, 103-0826.....	96	273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0783.....	95
630 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0827.....	96	273 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0784.....	95
630 мм толщина стенок 8 мм, 103-0828.....	96	273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0785.....	95
630 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0829.....	96	325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0786.....	95
630 мм толщина стенок 9 мм, 103-0830.....	96	325 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0787.....	95
630 мм толщина стенок 10 мм, 103-0831.....	96	325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0788.....	95
630 мм толщина стенок 11 мм, 103-0832.....	96	325 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0789.....	95
630 мм толщина стенок 12 мм, 103-0833.....	96	325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0790.....	95
720 мм толщина стенок 5 мм, 103-0834.....	96	325 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0791.....	95
720 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0835.....	96	325 мм толщина стенок 9 мм, 103-0792.....	95
720 мм толщина стенок 6 мм, 103-0836.....	96	377 мм толщина стенок 6 мм, 103-0793.....	95
720 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0837.....	96	377 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0794.....	95
720 мм толщина стенок 7 мм, 103-0838.....	96	377 мм толщина стенок 7 мм, 103-0795.....	95
720 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0839.....	96	377 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0796.....	95
720 мм толщина стенок 8 мм, 103-0840.....	96	377 мм толщина стенок 8 мм, 103-0797.....	95
720 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0841.....	96	377 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0798.....	95
720 мм толщина стенок 9 мм, 103-0842.....	96	377 мм толщина стенок 9 мм, 103-0799.....	95
720 мм толщина стенок 10 мм, 103-0843.....	96	426 мм толщина стенок 5 мм, 103-0800.....	95
720 мм толщина стенок 11 мм, 103-0844.....	96	426 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0801.....	95
720 мм толщина стенок 12 мм, 103-0845.....	96	426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0802.....	95
820 мм толщина стенок 5 мм, 103-0846.....	96	426 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0803.....	95
820 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0847.....	96	426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0804.....	95
820 мм толщина стенок 6 мм, 103-0848.....	96	426 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0805.....	95
820 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0849.....	96	426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0806.....	95
820 мм толщина стенок 7 мм, 103-0850.....	96	426 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0807.....	95
820 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0851.....	96	426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0808.....	95
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0852.....	96	426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0809.....	95
820 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0853.....	96	Трубы стальные электросварные для класса	
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0854.....	96	прочности К 52, наружным диаметром	
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0855.....	96	720 мм толщина стенок 16 мм, 103-1121.....	96
820 мм толщина стенок 11 мм, 103-0856.....	96	820 мм толщина стенок 16 мм, 103-1122.....	96
820 мм толщина стенок 12 мм, 103-0857.....	96	1020 мм толщина стенок 9,6 мм, 103-0880.....	96
920 мм толщина стенок 12 мм, 103-8001.....	96	1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0881.....	96
Трубы стальные сварные для магистральных		1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0882.....	96
газонефтепроводов наружным диаметром		1020 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0883.....	96
159 мм толщина стенок 4 мм, 103-0755.....	94	1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0884.....	96
159 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0756.....	94	1020 мм толщина стенок 14 мм, 103-0885.....	96
159 мм толщина стенок 5 мм, 103-0757.....	94	1020 мм толщина стенок 14,2 мм, 103-0886.....	96
159 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0758.....	94	1020 мм толщина стенок 14,9 мм, 103-0887.....	96
159 мм толщина стенок 6 мм, 103-0759.....	94	1020 мм толщина стенок 16 мм, 103-1123.....	96
168 мм толщина стенок 4 мм, 103-0760.....	94	1220 мм толщина стенок 11 мм, 103-0872.....	96
168 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0761.....	94	1220 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0873.....	96
168 мм толщина стенок 5 мм, 103-0762.....	94	1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0874.....	96
168 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0763.....	94	1220 мм толщина стенок 13 мм, 103-0875.....	96
168 мм толщина стенок 6 мм, 103-0764.....	94	1220 мм толщина стенок 13,6 мм, 103-0876.....	96
219 мм толщина стенок 5 мм, 103-0765.....	94	1220 мм толщина стенок 14,3 мм, 103-0877.....	96
219 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0766.....	94	1220 мм толщина стенок 15,2 мм, 103-0878.....	96
219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0767.....	94	1220 мм толщина стенок 17 мм, 103-0879.....	96
219 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0768.....	94	Трубы стальные электросварные для класса	
219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0769.....	94	прочности К 60, наружным диаметром	
219 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0770.....	94	820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0888.....	96
219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0771.....	94	820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0889.....	96
245 мм толщина стенок 5 мм, 103-0772.....	94	820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0890.....	96
245 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0773.....	94	1020 мм толщина стенок 9 мм, 103-0891.....	96
245 мм толщина стенок 6 мм, 103-0774.....	94	1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0892.....	96
245 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0775.....	94	1020 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0893.....	96
245 мм толщина стенок 7 мм, 103-0776.....	94	1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0894.....	97
245 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0777.....	94	1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0895.....	97
245 мм толщина стенок 8 мм, 103-0778.....	94	1220 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0896.....	97
273 мм толщина стенок 5 мм, 103-0779.....	94	1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0897.....	97
273 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0780.....	94	1220 мм толщина стенок 12,5 мм, 103-0898.....	97
273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0781.....	94	1220 мм толщина стенок 19,1 мм, 103-1124.....	97

1420 мм толщина стенок 18,3 мм, 103-1126	97	920 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0261	93
1420 мм толщина стенок 23,2 мм, 103-1125	97	920 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0262	93
Трубы стальные электросварные прямошовные		920 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0263	93
группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38		920 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0264	93
кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр		1020 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0265	93
720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-8005	90	1020 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0266	93
820мм, толщина стенки 14 мм, 103-8006	91	1020 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0267	93
Трубы стальные электросварные прямошовные		1020 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0268	93
диаметром		1020 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0269	93
50-80 мм, 103-8002	90	1020 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0270	93
100-150 мм, 103-8003	90	1020 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0271	93
200-300 мм, 103-8004	90	1020 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0272	93
Трубы стальные электросварные прямошовные и		1120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0273	93
спирально-шовные группы А и Б с		1120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0274	93
сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> ,		1120 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0275	93
наружный диаметр		1120 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0276	93
426 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0214	92	1120 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0277	93
426 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0215	92	1120 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0278	93
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0216	92	1220 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0279	93
426 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0217	92	1220 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0280	93
426 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0218	92	1220 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0281	93
426 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0219	92	1220 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0282	93
426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0220	92	1220 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0283	93
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0221	92	1320 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0284	93
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0222	92	1320 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0285	93
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0223	92	1320 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0286	93
530 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0224	92	1320 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0287	93
530 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0225	92	1320 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0288	93
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0226	92	1320 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0289	93
530 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0227	92	1420 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0290	93
530 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0228	92	1420 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0291	93
530 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0229	92	1420 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0292	93
530 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0230	92	1420 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0293	93
530 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0231	92	1420 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0294	93
530 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0232	92	1420 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0295	93
630 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0233	92	1420 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0296	93
630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0234	92	1420 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0297	93
630 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0235	92	1420 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0298	93
630 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0236	92	1420 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0299	93
630 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0237	92	1420 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0300	93
630 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0238	92	1520 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0925	93
630 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0239	92	1620 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0301	93
630 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0240	92	1620 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0302	93
720 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0241	92	1620 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0303	93
720 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0242	92	1620 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0304	93
720 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0243	92	1620 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0305	93
720 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0244	93	1620 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0306	93
720 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0245	93	1720 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0307	94
720 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0246	93	1720 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0308	94
720 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0247	93	1720 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0309	94
720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0248	93	1720 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0310	94
820 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0249	93	1720 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0311	94
820 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0250	93	1720 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0312	94
820 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0251	93	1820 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0313	94
820 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0252	93	1820 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0314	94
820 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0253	93	1820 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0315	94
820 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0254	93	1820 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0316	94
820 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0255	93	1820 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0317	94
820 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0256	93	1820 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0318	94
820 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0257	93	2020 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0319	94
920 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0258	93	2020 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0320	94
920 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0259	93	2020 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0321	94
920 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0260	93	2020 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0322	94

2020 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0323..	94	133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0922.....	91
2020 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0324..	94	133 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0923.....	91
2220 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0325..	94	133 мм толщина стенки 5 мм, 103-0924.....	91
2220 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0326..	94	152 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0170.....	91
2220 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0327..	94	152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0171.....	91
2220 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0328..	94	152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0172.....	91
2220 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0329..	94	159 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0173.....	91
2220 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0330..	94	159 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0174.....	91
2520 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0331..	94	159 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0175.....	91
2520 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0332..	94	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0176.....	91
2520 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0333..	94	159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0177.....	91
2520 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0334..	94	159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0178.....	91
2520 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0335..	94	159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0179.....	91
2520 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0336..	94	159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0180.....	91
2520 мм, толщина стенки 21 мм, 103-0337..	94	168 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0181.....	91
2520 мм, толщина стенки 22 мм, 103-0338..	94	168 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0182.....	91
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр</b>		168 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0183.....	91
20 мм, толщина стенки 1,0 мм, 103-0127.....	91	168 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0184.....	92
20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-0128.....	91	168 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0185.....	92
20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-0919.....	91	168 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0186.....	92
20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-0129.....	91	219 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0187.....	92
32 мм, толщина стенки 2,2 мм, 103-0130.....	91	219 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0188.....	92
32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0131.....	91	219 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0189.....	92
32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0132.....	91	219 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0190.....	92
40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0133.....	91	219 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0191.....	92
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0134.....	91	219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0192.....	92
48 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0135.....	91	273 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0193.....	92
48 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0136.....	91	273 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0194.....	92
57 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0137.....	91	273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0195.....	92
57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0138.....	91	273 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0196.....	92
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0139.....	91	273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0197.....	92
57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0140.....	91	273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0198.....	92
76 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0141.....	91	325 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0199.....	92
76 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0142.....	91	325 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0200.....	92
76 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0143.....	91	325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0201.....	92
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0144.....	91	325 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0202.....	92
76 мм, толщина стенки 3,8 мм, 103-0145.....	91	325 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0203.....	92
83 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0146.....	91	325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0204.....	92
83 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0147.....	91	325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0205.....	92
83 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0148.....	91	377 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0206.....	92
83 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-0149.....	91	377 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0207.....	92
83 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0150.....	91	377 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0208.....	92
83 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0151.....	91	377 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0209.....	92
89 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0152.....	91	377 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0210.....	92
89 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0153.....	91	377 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0211.....	92
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0154.....	91	377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0212.....	92
89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-0155.....	91	377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0213.....	92
89 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0156.....	91	<b>Трубы стальные электросварные прямошовные</b>	
89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0157.....	91	<b>экспандированные класса прочности К 60 из</b>	
108 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0158.....	91	<b>стали</b>	
108 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0159.....	91	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм	
108 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0160.....	91	толщина стенок 15,7 мм, 103-0899.....	97
108 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0161.....	91	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм	
108 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0162.....	91	толщина стенок 18,7 мм, 103-0900.....	97
108 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0163.....	91	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина	
114 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0164.....	91	стенки 15,7 мм, 103-0901.....	97
114 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0165.....	91	<b>Трубы стальные, 103-0918.....</b>	
114 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0166.....	91	<b>Трубы утяжеленные</b>	
114 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0167.....	91	89x19 мм, 109-0133.....	139
114 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0168.....	91	<b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adclant</b>	
114 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0169.....	91	<b>PVC-C" диаметром</b>	
		16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим	
		давлением 25 атм., 103-1084.....	103

20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1085.....	103	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0637	102
20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1086.....	103	250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0638...	102
25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1087.....	103	300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0639	102
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1088.....	103	350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0640	102
32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1089.....	103	400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641	102
32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1090.....	103	500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642	102
40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1091.....	103	600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643	102
40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1092.....	103	700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644	102
50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1093.....	103	800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645	102
50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1094.....	103	900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646	102
63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1095.....	103	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0647	102
63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1096.....	103	.....	102
75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1097.....	103	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр	
75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1098.....	103	65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648....	102
75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1099.....	103	80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649....	102
90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1100.....	103	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650..	102
90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1101.....	103	125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651..	102
90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1102.....	103	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652..	102
110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1103.....	103	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653	102
110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1104.....	103	250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654... 102	
110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1105.....	103	300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655	103
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром		350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656	103
50 мм, 103-0911.....	102	400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657	103
100 мм, 103-0913.....	102	500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658	103
150 мм, 103-0917.....	102	600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659	103
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр		700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660	103
65 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0664.....	103	800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661	103
80 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0665....	103	900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662	103
100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0666.....	103	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663	103
150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0667... 103		.....	103
200 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0668... 103		Трубы чугунные отопительные ребристые	
250 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0669... 103		повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934	103
300 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0670... 103		.....	103
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр		Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной	
65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632....	102	500 мм, 103-1207.....	103
80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633....	102	1000 мм, 103-1208.....	103
100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0634.. 102		1500 мм, 103-1209.....	103
125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0635.. 102		Трубы-кондуктор, 103-0912.....	103
150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0636.. 102		Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром	
		300 мм, 103-1421.....	109
		350 мм, 103-1422.....	109
		375 мм, 103-1423.....	109
		400 мм, 103-1424.....	109
		450 мм, 103-1425.....	109
		500 мм, 103-1426.....	109
		600 мм, 103-1427.....	109
		700 мм, 103-1428.....	109
		800 мм, 103-1429.....	109
		900 мм, 103-1430.....	109
		1000 мм, 103-1431.....	109
		1200 мм, 103-1432.....	109
		1500 мм, 103-1433.....	109
		Тюбинги чугунные стационарные нормальные	
		обработанные наружным диаметром кольца	
		8,5 м, литье Московского механического	
		завода Главтоннельметростроя, 108-0017	134
		.....	134
		8,5 м, литье Минчермета, 108-0018.....	134

9,5 м. литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0019	Уголь древесный марки
..... 134	А, 101-1293..... 14
9,5 м. литье Минчермета, 108-0020	Б, 101-1294..... 14
..... 134	Уголь каменный
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса	ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295..... 14
7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0021	ГЖОМСШ, 101-2770..... 14
..... 134	А, 101-1296..... 14
7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022..... 134	СС, 101-1297..... 14
7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023..... 134	ДКОМ, 101-2771..... 14
Тюбинги чугунные, 108-0085..... 134	ЖР 0-200 кокс, 101-2769..... 14
Тяга путевая поперечная, 107-0011..... 133	Угольник "Фузиотерм" диаметром
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012..... 133	20 мм, 103-1434..... 113
Тяги путевые круглые длиной	25 мм, 103-1435..... 113
1180 мм из стали кипящей, 107-0013..... 133	32 мм, 103-1436..... 113
1180 мм из стали спокойной, 107-0014..... 133	40 мм, 103-1437..... 113
1700 мм из стали кипящей, 107-0015..... 133	50 мм, 103-1438..... 113
1700 мм из стали спокойной, 107-0016..... 133	63 мм, 103-1439..... 113
Уайт-спирит, 101-1292..... 9	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8025..... 110
Уайт-спирит, 101-2741..... 9	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017..... 161	15 мм, 103-0073..... 113
Углекислота, 101-2295..... 7	20 мм, 103-0074..... 113
Углекислый газ, 101-1698..... 6	25 мм, 103-0075..... 113
Угловой брус	32 мм, 103-0076..... 113
№ 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371..... 206	40 мм, 103-0077..... 113
№ 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372..... 206	50 мм, 103-0078..... 113
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки	65 мм, 103-0079..... 113
Ст0, 101-0997..... 67	80 мм, 103-0080..... 113
Ст3кл, 101-0998..... 67	100 мм, 103-0081..... 113
Ст4кл, 101-0999..... 67	Удобрения
Ст3пс, 101-1000..... 67	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063..... 161
Ст4пс, 101-1001..... 67	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064..... 161
Ст5пс, 101-1002..... 67	аммонийные жидкие, 114-0018..... 161
Ст6пс, 101-1003..... 68	бормагнисвые марки А в мешках, 114-0019..... 161
Ст3сп, 101-1004..... 68	жидкие комплексные, марка 10:34, 114-0020..... 161
Ст4сп, 101-1005..... 68	сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021..... 161
Ст5сп, 101-1006..... 68	Узел крепления
Ст6сп, 101-1007..... 68	искрового промежутка оцинкованный, 111-0075..... 148
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки	искрового промежутка окрашенный, 111-0076..... 148
Ст0, 101-0986..... 67	пяты консоли, 111-0077..... 148
Ст3кл, 101-0987..... 67	тяги консоли, 111-0078..... 148
Ст4кл, 101-0988..... 67	кронштейна окрашенный, 111-0079..... 148
Ст3пс, 101-0989..... 67	кронштейна оцинкованный, 111-0080..... 148
Ст4пс, 101-0990..... 67	Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216. 130
Ст5пс, 101-0991..... 67	Указатель, 101-2024..... 49
Ст6пс, 101-0992..... 67	Унифлэкс
Ст3сп, 101-0993..... 67	ТКП, 101-3358..... 20
Ст4сп, 101-0994..... 67	ХКП, 101-3359..... 20
Ст5сп, 101-0995..... 67	ХПП, 101-3379..... 20
Ст6сп, 101-0996..... 67	ЭПП, 101-3380..... 20
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2404..... 56	ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360..... 20
Уголок картонный защитный, 101-2809..... 11	Уплотнитель фсольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100..... 121

Упор "Нельсона" с керамическим кольцом, 108-0073.....	135	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром	
Упор оконный стальной, 101-0955 .....	79	100 мм, 103-1441 .....	109
Упоры парковые, 108-0066 .....	135	150 мм, 103-1442 .....	109
Упоры тоннельные, 108-0067.....	135	200 мм, 103-1443 .....	109
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091 .....	217	300 мм, 103-1444 .....	109
Урна круглая металлическая, 116-0092 .....	217	400 мм, 103-1445 .....	109
Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093 .....	217	450 мм, 103-1446 .....	109
Усилитель, 110-0225 .....	143	500 мм, 103-1447 .....	109
Устройства отбойные резиновые диаметром		600 мм, 103-1448 .....	109
1000 мм, 101-1717 .....	14	700 мм, 103-1449 .....	109
300-400 мм, 101-1718 .....	14	800 мм, 103-1450 .....	109
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254 .....	144	900 мм, 103-1451 .....	109
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227.....	129	1000 мм, 103-1452 .....	109
Фамилофос гранулированный, 114-0052.....	161	Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187 .....	156
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268.....	83	Ферросилицит, 101-3268.....	9
Фанера декоративная марки		Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269.....	70
ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265 .....	83	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127 .....	149
ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266 .....	83	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247 .....	139
ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267 .....	83	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248 .....	139
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной		Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249 .....	139
3 мм, 102-0261 .....	83	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109-0250 .....	139
4 мм, 102-0262 .....	83	Фильтр полосовой, 110-0226 .....	143
5-7 мм, 102-0263 .....	83	Фильтр режекторный, 110-0230.....	143
Фанера ламинированная толщиной		Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242 139	
9 мм, 102-8017 .....	83	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243 139	
15 мм, 102-8018 .....	83	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244 139	
21 мм, 102-8019 .....	83	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245 139	
27 мм, 102-8020 .....	83	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246 139	
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241 .....	139
1525x1525x4 мм, 102-0294 .....	83	Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251.....	139
1525x1525x7 мм, 102-0299 .....	83	Фланель, 101-2335.....	14
1525x1525x9 мм, 102-0304 .....	83	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227 .....	103
1525x1525x10 мм, 102-0305 .....	83	Флюс	
1525x1525x12 мм, 102-0310 .....	83	АН-47, 101-2562 .....	71
1525x1525x15 мм, 102-0311 .....	83	АН-22, 101-2563 .....	71
1525x1525x20 мм, 102-0312 .....	84	АН-348а, 101-2564 .....	71
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264.....	83	АН-348а, 101-2565 .....	71
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186.....	156	АНК-45, 101-2566 .....	71
Фартук покрывающий типа "Ондулин", 101-3180 20		ВАМИ, 101-2567 .....	71
Фасонные изделия марки		ЛТИ-1, 101-2568.....	71
КСП № 500, 115-2384.....	206	ОФ6, 101-2569.....	71
КСП № 501-502, 115-2385.....	206	ФКДТ, 101-2570 .....	71
КСП № 503, 115-2386.....	206	ФКСП, 101-2571.....	71
КСП № 504-505, 115-2387.....	206	Фольга алюминиевая	
Фасонные стальные сварные части, диаметр		для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298 .....	118
до 800 мм, 103-1009 .....	114	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1299 .....	118
свыше 800 мм, 103-1010.....	114	дублированная стеклотканью, 104-0036.....	118
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром		дублированная стеклосеткой, 104-0037.....	118
50-100 мм, 103-0746 .....	113	дублированная рубсроидам, 104-0038.....	118
125-200 мм, 103-0747 .....	113	дублированная фольгоизолом, 104-0039 .....	119
250-400 мм, 103-0748 .....	113	твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115 .....	119
500-1000 мм, 103-0749 .....	113	Фольга медная М1, 104-0124 .....	119



Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222.....	130	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357.....	22
Формалин, 113-0457.....	156	Цемент расширяющийся, 101-2429.....	22
Формалин, 113-0458.....	156	Цепи якорные, 101-1304.....	14
Фотобумага, 101-3270.....	9	Цепь-звено общее	
Фотопластинка, 101-2094.....	9	37 мм, 101-1725.....	14
Фотопроявитель «Рентген-2ТП», 101-2096.....	9	32 мм с распоркой, 101-1727.....	14
Фотопроявитель, 101-3271.....	9	28 мм, 101-1726.....	14
Фотофиксаж «Рентген-2ТФ», 101-2097.....	9	25 мм, 101-1766.....	14
Фотофиксаж, 101-3272.....	9	Церезин марки	
Фреза для нарезчика, 101-2431.....	82	70, 101-1358.....	26
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101-1661.....	82	65, 101-1359.....	26
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101-1660.....	82	Церезит, 101-3986.....	26
Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053 .....	161	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361.....	205
Фторопласт-4(порошок) марки		Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362.....	205
С, П, 113-0188.....	158	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	
О, 113-0189.....	158	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104- 0016.....	119
Т, 113-0190.....	158	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104- 0017.....	119
ПН, 113-0191.....	158	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104- 0018.....	119
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной	
№ 1-5 марки ПГФ, 115-2179.....	202	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1300.....	119
№ 1-5 марки ПДФ, 115-2180.....	202	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1301.....	119
№ 1-5 марки ПФ, 115-2181.....	202	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1302.....	119
Фурфурол технический сорт		30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104- 1303.....	119
высший, 113-0192.....	156	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104- 1304.....	119
первый, 113-0193.....	156	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104- 1305.....	119
Хлорметилен, 104-0127.....	117	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104- 1306.....	119
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I, 114-0055.....	161	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104- 1307.....	119
Хлорофос кристаллический технический, 114-0054 .....	161	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104- 1308.....	119
Холст парусиновый, 101-3985.....	12	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104- 1309.....	119
Холсты стекловолокнистые марки		30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104- 1310.....	119
ВВ-Т, 104-0067.....	118	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104- 1311.....	119
ВВ-Г, высший сорт, 104-0068.....	118	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104- 1312.....	119
ВВ-Г, 104-1593.....	118	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104- 1313.....	119
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594.....	118	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104- 1314.....	119
Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595.....	118	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104- 1315.....	119
Хомут для крепления траверс окрашенный, 110- 0213.....	144	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1316.....	119
Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161.....	148	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1317.....	119
Хомутик, 101-2091.....	13		
Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте, 110-0133.....	144		
Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132.....	144		
Цемент гипсоглинозсмистый расширяющийся, 101- 1355.....	22		
Цемент глинозсмистый, марки			
400, 101-1352.....	22		
500, 101-1353.....	22		
600, 101-1354.....	22		
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356 .....	22		

30 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1318.....	119	50 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1349.....	119
30 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1319.....	119	50 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1350.....	119
30 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1320.....	119	50 мм. диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1351.....	119
30 мм. диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1321.....	119	50 мм. диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1352.....	119
40 мм. диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1322.....	119	50 мм. диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1353.....	119
40 мм. диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1323.....	119	50 мм. диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104- 1354.....	120
40 мм. диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1324.....	119	50 мм. диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104- 1355.....	120
40 мм. диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104- 1325.....	119	50 мм. диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104- 1356.....	120
40 мм. диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104- 1326.....	119	50 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104- 1357.....	120
40 мм. диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104- 1327.....	119	50 мм. диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104- 1358.....	120
40 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104- 1328.....	119	50 мм. диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104- 1359.....	120
40 мм. диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104- 1329.....	119	50 мм. диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104- 1360.....	120
40 мм. диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104- 1330.....	119	50 мм. диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104- 1361.....	120
40 мм. диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104- 1331.....	119	60 мм. диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1362.....	120
40 мм. диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104- 1332.....	119	60 мм. диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1363.....	120
40 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104- 1333.....	119	60 мм. диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1364.....	120
40 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104- 1334.....	119	60 мм. диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104- 1365.....	120
40 мм. диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104- 1335.....	119	60 мм. диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104- 1366.....	120
40 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104- 1336.....	119	60 мм. диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104- 1367.....	120
40 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104- 1337.....	119	60 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104- 1368.....	120
40 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104- 1338.....	119	60 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104- 1369.....	120
40 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1339.....	119	60 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104- 1370.....	120
40 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1340.....	119	60 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104- 1371.....	120
40 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1341.....	119	60 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104- 1372.....	120
40 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1342.....	119	60 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104- 1373.....	120
40 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1343.....	119	60 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1374.....	120
40 мм. диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1344.....	119	60 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1375.....	120
50 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104- 1345.....	119	60 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1376.....	120
50 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1346.....	119	60 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1377.....	120
50 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1347.....	119	60 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1378.....	120
50 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1348.....	119	70 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104- 1379.....	120

70 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1380.....	120	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029.....	76
70 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1381.....	120	Шайбы оцинкованные, диаметр	
70 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1382.....	120	4 мм, 101-2902.....	76
70 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1383.....	120	5 мм, 101-2903.....	76
70 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1384.....	120	6 мм, 101-2041.....	76
70 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1385.....	120	8 мм, 101-2042.....	76
70 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1386.....	120	10 мм, 101-2043.....	76
70 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1387.....	120	12 мм, 101-2044.....	76
80 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1388.....	120	14 мм, 101-2045.....	76
80 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1389.....	120	16 мм, 101-2046.....	77
80 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1390.....	120	18 мм, 101-2050.....	77
80 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1391.....	120	20 мм, 101-2047.....	77
80 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1392.....	120	22 мм, 101-2051.....	77
80 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1393.....	120	24 мм, 101-2048.....	77
80 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1394.....	120	30 мм, 101-2049.....	77
80 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1395.....	120	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром	
80 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1396.....	120	22 мм, исполнение 1, 107-0017.....	133
Черепица битумная		22 мм, исполнение 2, 107-0018.....	133
на основе стеклохолста с покрытием		24 мм, исполнение 1, 107-0019.....	133
гранулятом красного, серого и зеленого		24 мм, исполнение 2, 107-0020.....	133
цветов, 101-3417.....	20	Шайбы плоские, 108-0068.....	133
полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099.....	20	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы	
Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098.....	20	24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026.....	124
Чугун марки МК-1, 101-2813.....	57	Шайбы пружинные путевые	
Шайба ШПК-45, 105-1368.....	124	22, 105-1350.....	124
Шайбы асбобитумные для тоннеля		24, 105-1351.....	124
перегонного, 108-0027.....	133	27, 105-1352.....	124
станционного, 108-0028.....	133	Шайбы пружинные путевые исполнение	
эскалаторного, 108-0029.....	133	1, диаметр 22 мм, 105-0018.....	124
Шайбы двухвитковые, 105-0520.....	124	1, диаметр 24 мм, 105-0019.....	124
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195.....	76	1, диаметр 27 мм, 105-0020.....	124
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177.....	76	1, диаметр 30 мм, 105-0021.....	124
Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18, 101-3916.....	76	2, диаметр 22 мм, 105-0022.....	124
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001.....	76	2, диаметр 24 мм, 105-0023.....	124
Шайбы квадратные, 101-2176.....	77	2, диаметр 27 мм, 105-0024.....	124
Шайбы квадратные, 108-0094.....	133	2, диаметр 30 мм, 105-0025.....	124
Шайбы металлические сферические толщиной		Шайбы пружинные, 101-2175.....	77
4 мм, 108-0025.....	133	Шайбы стальные, 101-2040.....	76
5 мм, 108-0026.....	133	Шайбы стопорные для	
Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900.....	76	Р-43, 108-0069.....	134
		Р-50, 108-0070.....	134
		Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521.....	124
		Шайбы электросоединители, 108-0072.....	134
		Шайбы, 101-2174.....	76
		Шамот марки	
		ШКН-0, 115-2773.....	215
		ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774.....	215
		ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775.....	215
		ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776.....	215
		ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777.....	215
		ШКП, ШКГП, 115-2778.....	215
		ШКВ-1, 115-2779.....	215
		ШКВ-2, 115-2780.....	215
		ШКВ-3, 115-2781.....	215
		ШГАР-2, 115-2782.....	215
		Шашки дестонаторы Т-400Г, 112-0011.....	150
		Швеллеры	
		марки АШЭ-65-9-35, 101-1499.....	70
		марки АШЭ-100-9-35, 101-1500.....	70
		марки АШЭ-120-10-42, 101-1501.....	70
		марки АШЭ-140-10-42, 101-1502.....	70

марки АШЭ-170-12-45, 101-1503.....	70	диаметром 135 мм, 109-0148.....	139
металлические 80х50х4 мм, 101-1709.....	70	SB диаметром 880 мм, 109-0091.....	139
№ 4 сталь марки Ст3пс5, 101-1658.....	70	SB диаметром 1500 мм, 109-0092.....	139
№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101-1643.....	70	SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093.....	139
№ 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	70	SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094.....	139
№ 6,5 сталь марки Ст3пс, 101-3683.....	70	SB диаметром 1700 мм, 109-0095.....	139
№ 8 сталь марки Ст3пс, 101-3684.....	70	SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096.....	139
№ 10 сталь марки Ст3пс, 101-3685.....	70	SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097.....	139
№ 10 сталь марки Ст3пс5, 101-1644.....	70	SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098.....	140
№ 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783.....	70	SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099.....	140
№ 12 сталь марки Ст3пс, 101-3686.....	70	SB диаметром 1000 мм, 109-0100.....	140
№ 12 сталь марки ВС3пс5, 101-1694.....	70	SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103.....	140
№ 14 сталь марки Ст3пс, 101-3687.....	70	SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104.....	140
№ 16 сталь марки Ст3пс, 101-3688.....	70	SB диаметром 1200 мм, 109-0105.....	140
№ 16 сталь марки Ст3пс5, 101-1646.....	70	SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106.....	140
№ 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694.....	70	SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108.....	140
№ 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871.....	70	Шнур бумажный, 101-1360.....	14
№ 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802.....	70	Шнур дестонирующий, 112-0020.....	150
№ 18 сталь марки Ст3пс, 101-3689.....	70	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм, 101-4197.....	14
№ 20 сталь марки Ст3пс, 101-3690.....	70	Шнур огнспроводный ОША, 112-0019.....	150
№ 22 сталь марки Ст3пс, 101-3691.....	70	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101-1682.....	14
№ 24 сталь марки Ст3пс, 101-3692.....	70	Шнур полиуретановый, 101-3989.....	14
№ 26 сталь марки Ст3пс, 101-3693.....	70	Шнур полиэтиленовый, 101-3990.....	14
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката		Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия	
немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241.....	69	до 5,8 г, 101-2463.....	30
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката		до 9,2 г, 101-2464.....	30
немерной длины нормальной точности прокатки из стали		до 39,9 г, 101-2465.....	30
С235, 101-1102.....	69	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия	
С245, 101-1103.....	70	7,8 г, 101-2461.....	30
С255, 101-1104.....	70	от 27,9 г, 101-2462.....	30
С285, 101-1105.....	70	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460.....	30
С345, 101-1106.....	70	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683.....	30
С345к, 101-1107.....	70	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром	
С375, 101-1108.....	70	до 2,5 мм, 101-1361.....	29
Швеллеры № 40 из стали марки		от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362.....	29
Ст0, 101-1019.....	69	от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363.....	29
Ст3кп, 101-1020.....	69	от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364.....	29
Ст4кп, 101-1021.....	69	от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365.....	29
Ст3пс, 101-1022.....	69	от 8,0 до 11 мм, 101-1366.....	29
Ст4пс, 101-1023.....	69	свыше 11 мм, 101-1367.....	29
Ст5пс, 101-1024.....	69	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения	
Ст6пс, 101-1025.....	69	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup> , 101-1368.....	30
Ст3сп, 101-1026.....	69	от 10 до 20 мм <sup>2</sup> , 101-1369.....	30
Ст4сп, 101-1027.....	69	от 20 до 30 мм <sup>2</sup> , 101-1370.....	30
Ст5сп, 101-1028.....	69	от 30 до 50 мм <sup>2</sup> , 101-1371.....	30
Ст6сп, 101-1029.....	69	от 50 до 100 мм <sup>2</sup> , 101-1372.....	30
Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234.....	143	свыше 100 мм <sup>2</sup> , 101-1373.....	30
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596.....	10	Шнуры теплоизоляционные	
Штакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014.....	121
300, 101-1323.....	22	М-200 в оплетке из робинга, 104-0015.....	121
400, 101-1324.....	22	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075.....	15
500, 101-1325.....	22	Шпагат бумажный, 101-1374.....	15
400 быстротвердеющий, 101-1326.....	22	Шпагат бумажный, 101-1964.....	15
300 сульфатостойкий, 101-1327.....	22	Шпагат из пенькового волокна, 101-2074.....	15
400 сульфатостойкий, 101-1328.....	22		
Шланг вакуумный, 101-2173.....	29		
Шлифкруги, 101-1917.....	81		
Шпнк			
типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147.....	139		

Шпагат из пенькового волокна, 101-2755.....	15	хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114.....	130
Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101-2437.....	26	хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115.....	130
Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101-2439.....	26	хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116.....	130
Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101-2438.....	26	лиственничные, тип 1, 105-0117.....	130
Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ, 101-2436.....	26	лиственничные, тип 2, 105-0118.....	130
Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616.....	26	лиственничные, тип 3, 105-0119.....	130
Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200.....	130	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224.....	130
Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201.....	130	Шпатлевка	
Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202.....	130	Встонит VH, цвет желтый, 101-3166.....	27
Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203.....	130	Встонит VH, цвет белый, 101-3167.....	27
Шпалы из древесины хвойных пород длиной		Встонит VH, цвет серый, 101-3168.....	27
1200 мм для колес 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016.....	132	Встонит L, цвет белый, 101-3169.....	27
1200 мм для колес 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017.....	132	Встонит "Силойте", 101-3170.....	27
1200 мм для колес 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018.....	132	Встонит KR, LR, 101-3171.....	27
1200 мм для колес 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019.....	132	Встонит TT, 101-3172.....	27
1200 мм для колес 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020.....	132	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101-2417.....	27
1200 мм для колес 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021.....	132	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375.....	26
1500 мм для колес 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022.....	132	Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585.....	26
1500 мм для колес 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023.....	132	Шпатлевка клеевая, 101-1712.....	27
1500 мм для колес 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024.....	132	Шпатлевка клеевая, 101-2757.....	27
1500 мм для колес 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025.....	132	Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376.....	26
1500 мм для колес 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026.....	132	Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667.....	27
1500 мм для колес 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027.....	132	Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586.....	27
1700 мм для колес 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028.....	132	Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377.....	26
1700 мм для колес 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029.....	132	Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	26
1700 мм для колес 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030.....	132	Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747.....	26
1700 мм для колес 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031.....	132	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378.....	26
1700 мм для колес 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032.....	132	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380.....	26
1700 мм для колес 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033.....	132	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СП-1/10, 101-2339.....	27
1700 мм для колес 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036.....	132	Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	27
Шпалы непропитанные для железных дорог		Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	27
1 тип, 105-0071.....	130	Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195.....	158
2 тип, 105-0072.....	130	Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	158
3 тип, 105-0073.....	130	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194.....	158
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные		Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867.....	158
		Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000.....	77
		Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030.....	133
		Шпильки оцинкованные стальные диаметром	
		10 мм длиной 100 мм, 101-1381.....	77
		10 мм длиной 200 мм, 101-1382.....	77
		10 мм длиной 300 мм, 101-1383.....	77
		10 мм длиной 400 мм, 101-1384.....	77
		10 мм длиной 500 мм, 101-1385.....	77
		10 мм длиной 600 мм, 101-1386.....	77
		10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387.....	77
		12 мм длиной 100 мм, 101-1388.....	77
		12 мм длиной 200 мм, 101-1389.....	77
		12 мм длиной 300 мм, 101-1390.....	77
		12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391.....	77
		12 мм длиной 600 мм, 101-1392.....	77
		12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1393.....	77
		16 мм длиной 150 мм, 101-1394.....	77
		16 мм длиной 200 мм, 101-1395.....	77
		16 мм длиной 300 мм, 101-1396.....	77
		16 мм длиной 400 мм, 101-1397.....	77

16 мм длиной 500 мм, 101-1398.....	77	22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460.....	78
16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399...	77	24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	78
16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400.....	77	24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	78
20 мм длиной 200 мм, 101-1401.....	77	24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	78
20 мм длиной 300 мм, 101-1402.....	77	24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	78
20 мм длиной 400 мм, 101-1403.....	77	24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465... 78	
20 мм длиной 500 мм, 101-1404.....	77	24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466.....	78
20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405... 77		27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	78
20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406.....	77	27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468.....	78
22 мм длиной 200 мм, 101-1407.....	77	27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	78
22 мм длиной 300 мм, 101-1408.....	77	27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470... 78	
22 мм длиной 400 мм, 101-1409.....	77	27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471.....	78
22 мм длиной 500 мм, 101-1410.....	77	30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	78
22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411... 77		30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473.....	78
22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412.....	77	30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	78
24 мм длиной 200 мм, 101-1413.....	77	30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475... 78	
24 мм длиной 300 мм, 101-1414.....	77	30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476.....	78
24 мм длиной 400 мм, 101-1415.....	77	Шпильки, 101-2591.....	77
24 мм длиной 500 мм, 101-1416.....	77	Шпильки, 101-2592.....	77
24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417... 77		Шпильки, 101-2593.....	77
24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418.....	77	Шпингалты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001.....	79
27 мм длиной 200 мм, 101-1419.....	77	Шплинт для путевых работ, 105-1007.....	124
27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420.....	77	Шплинты проводочные, 101-3917.....	78
27 мм длиной 500 мм, 101-1421.....	77	Шплинты, 101-2196.....	78
27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422... 77		Штанга буровая	
27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423.....	77	типа БТС-150, 109-0101.....	140
30 мм длиной 250 мм, 101-1424.....	77	типа БТС-2, 109-0143.....	140
30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425.....	77	типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144.....	140
30 мм длиной 500 мм, 101-1426.....	77	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109- 0149.....	140
30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427... 77		Штанга одинарная для грузов тип	
30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428.....	77	I окрашенная, 111-0082.....	148
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>		I оцинкованная, 111-0081.....	148
10 мм длиной 100 мм, 101-1429.....	78	II окрашенная, 111-0084.....	148
10 мм длиной 200 мм, 101-1430.....	78	II оцинкованная, 111-0083.....	148
10 мм длиной 300 мм, 101-1431.....	78	Штанги буровые, 109-0082.....	140
10 мм длиной 400 мм, 101-1432.....	78	Штыри маятниковые, 108-0071.....	135
10 мм длиной 500 мм, 101-1433.....	78	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134.....	144
10 мм длиной 600 мм, 101-1434.....	78	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135.....	144
10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435.....	78	Штыри установочные, 110-0182.....	144
12 мм длиной 100 мм, 101-1436.....	78	Шуруп для ГВЛ	
12 мм длиной 200 мм, 101-1437.....	78	3,9/25, 101-2586.....	74
12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	78	3,9/30, 101-2587.....	74
12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439.....	78	3,9/45, 101-2588.....	74
12 мм длиной 600 мм, 101-1440.....	78	Шуруп самонарезающий	
12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441.....	78	(LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582.....	73
16 мм длиной 150 мм, 101-1442.....	78	(TN) 3,5/25 мм, 101-2583.....	73
16 мм длиной 200 мм, 101-1443.....	78	(TN) 3,5/35 мм, 101-2584.....	73
16 мм длиной 300 мм, 101-1444.....	78	(TN) 3,5/55 мм, 101-2585.....	73
16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	78	Шуруп строительный с потайной головкой, 101- 2064.....	79
16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	78	Шурупы путевые размером	
16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447... 78		24x70 мм, исполнение 1, 105-0027.....	130
16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448.....	78	24x70 мм, исполнение 2, 105-0028.....	130
20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	78	24x170 мм, 105-1353.....	130
20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	78	Шурупы с полукруглой головкой	
20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	78	2,5x20 мм, 101-1477.....	78
20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	78	2,5x25 мм, 101-1478.....	78
20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453... 78		3,5x30 мм, 101-1479.....	79
20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454.....	78		
22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	78		
22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	78		
22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	78		
22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	78		
22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459... 78			

3,5x35 мм, 101-1480 .....	79	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101-2605.....	83
4x40 мм, 101-1481 .....	79	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101-2606.....	83
5x35 мм, 101-2181 .....	79	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612 .....	83
5x50 мм, 101-2182 .....	79	Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613 .....	83
5x70 мм, 101-1482 .....	79		
6x40 мм, 101-1483 .....	79	Эбонит	
6x50 мм, 101-2183 .....	79	51-1626, 113-0323 .....	159
6x60 мм, 101-2184 .....	79	51-1627, 113-0322 .....	159
6x80 мм, 101-2185 .....	79	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361 .....	20
6x90 мм, 101-2186 .....	79	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362 .....	20
8x100 мм, 101-1484 .....	79	Электродостановители	
8x60 мм, 101-2187 .....	79	мгновенного действия ЭД-8-Ж, 112-0024 .....	150
Шурупы с шестигранной головкой		короткозамедленного действия водостойкие	
6x20 мм, 101-1485 .....	78	ЭД-КЗ, 112-0025 .....	150
8x35 мм, 101-1486 .....	78	ЭД-ЗД, 112-0026 .....	150
10x50 мм, 101-1487 .....	78	Электроды	
12x70 мм, 101-1488 .....	78	ЭА-395, 101-4002 .....	72
16x80 мм, 101-1489 .....	78	ЭА-898/21Б, 101-2199 .....	72
20x80 мм, 101-1490 .....	78	ПТ-30, 101-2200 .....	72
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691 .....	79	ЗИО-8, 101-2208 .....	72
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные		ЦТ-15, 101-3999 .....	72
4,8x80 мм, 101-1750 .....	79	ЦТ-26, 101-4000 .....	72
Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной		ЦТ-20, 101-3997 .....	72
головкой 4,5x25(35) мм и специальной		ЦТ-39, 101-3998 .....	72
уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ,		ЦУ-5, 101-4001 .....	72
101-1751 .....	79	ТМУ-21, 101-3994 .....	72
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197 .....	158	ТМЛ-3У, 101-3993 .....	72
Щебень андезитовый фракционный марки		АНВ-20, 101-3991 .....	72
№ 1 от 10 до 15 мм, 113-0198 .....	158	АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061 .....	72
№ 2 от 15 до 30 мм, 113-0199 .....	158	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225 .....	72
№ 3 от 30 до 50 мм, 113-0200 .....	158	УОНИ 13/45, 101-3995 .....	72
Щебень декоративный из гранита фракции		УОНИ 13/55, 101-3996 .....	72
свыше 5-10 мм, 113-0204 .....	158	МР-3, 101-3992 .....	72
свыше 10-20 мм, 113-0205 .....	158	угольные, 101-2057 .....	72
свыше 20-40 мм, 113-0206 .....	158	Электроды диаметром	
Щебень декоративный из мрамора и		2 мм Э42, 101-1504 .....	71
мраморизованного известняка фракции		4 мм Э42, 101-1513 .....	71
свыше 5-10 мм, 113-0201 .....	158	4 мм Э42А, 101-1924 .....	71
свыше 10-20 мм, 113-0202 .....	158	5 мм Э42, 101-1521 .....	71
свыше 20-40 мм, 113-0203 .....	158	6 мм Э42, 101-1529 .....	71
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм		8 мм Э42, 101-1537 .....	71
(Кварцит Taunus-quarzit 2/5), 113-0465 .....	158	2 мм Э42А, 101-1505 .....	71
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74)		4 мм Э42А, 101-1514 .....	71
фракции 5-10 мм, 104-0105 .....	118	5 мм Э42А, 101-1522 .....	71
Щеколды, 101-2005 .....	79	6 мм Э42А, 101-1530 .....	71
Щит баскетбольный универсальный, 116-0094 .....	217	8 мм Э42А, 101-1538 .....	71
Щит информационный, 116-0095 .....	217	2 мм Э46, 101-1506 .....	71
Щиты опалубки		4 мм Э46, 101-1515 .....	71
ЩД 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599 .....	82	4 мм Э46, 101-2739 .....	71
ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600 .....	82	5 мм Э46, 101-1523 .....	71
ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101-2601 .....	82	6 мм Э46, 101-1531 .....	71
ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101-2602 .....	82	8 мм Э46, 101-1539 .....	71
ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101-2603 .....	82	2 мм Э46А, 101-1507 .....	71
ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101-2604 .....	83	4 мм Э46А, 101-1516 .....	71
		5 мм Э46А, 101-1524 .....	71
		6 мм Э46А, 101-1532 .....	71
		8 мм Э46А, 101-1540 .....	71
		2 мм Э50, 101-1508 .....	71
		4 мм Э50, 101-1517 .....	71

4 мм Э50, 101-1688.....	71	черный, 101-3162.....	20
5 мм Э50, 101-1525.....	71	красный, 101-3163.....	20
6 мм Э50, 101-1533.....	71	коричневый, 101-3164.....	20
8 мм Э50, 101-1541.....	71	зеленый, 101-3165.....	20
2 мм Э50А, 101-1509.....	71	Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404.....	20
4 мм Э50А, 101-1518.....	71	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221, 101-2399.....	37
5 мм Э50А, 101-1526.....	71	Эмаль «Темадур 20», 113-0533.....	160
6 мм Э50А, 101-1534.....	71	Эмаль «Темалак ФД 80», 113-0534.....	160
8 мм Э50А, 101-1542.....	72	Эмаль АК-194, 113-8018.....	159
2 мм Э55, 101-1510.....	72	Эмаль антикислотная	
3 мм Э55, 101-1512.....	72	№ 1, 113-8019.....	159
4 мм Э55, 101-1519.....	72	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020.....	159
5 мм Э55, 101-1527.....	72	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021.....	160
6 мм Э55, 101-1535.....	72	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022.....	160
8 мм Э55, 101-1543.....	72	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023.....	160
2 мм Э60, 101-1511.....	72	Эмаль ВЛ-515, 113-0347.....	160
4 мм Э60, 101-1520.....	72	Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535.....	160
5 мм Э60, 101-1528.....	72	Эмаль кремнийорганическая	
6 мм Э60, 101-1536.....	72	КО-88 термостойкая серебристая, 101-1545.....	37
8 мм Э60, 101-1544.....	72	КО-168 разных цветов, 101-1546.....	37
3 мм ЭА 400/10У, 101-1922.....	72	КО-174 разных цветов, 101-1547.....	37
4 мм ТМЛ-3У, 101-2120.....	72	КО-811 зеленая, 101-1548.....	37
5 мм ЛПС, 101-2121.....	72	КО-811 красная, 101-1549.....	37
6 мм ЛПС, 101-2122.....	72	КО-811 черная, 101-1550.....	37
7 мм ЛПС, 101-2123.....	72	КО-174, 113-0263.....	160
5 мм ЭПС-5, 101-2124.....	72	КО-174, 113-0405.....	160
7 мм ЭПР-1, 101-2125.....	72	КО-174М защитно-декоративная, 113-8024.....	160
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572.....	72	КО-811 антикоррозийная черная, 113-0253.....	160
Электроды с основным покрытием диаметром		КО-811 зеленая, 113-0251.....	160
2,5 мм Э42А, 101-0740.....	72	КО-811К белая, 113-0254.....	160
3 мм Э42А, 101-0741.....	72	КО-811К голубая, 113-0255.....	160
3 мм Э50А, 101-0742.....	72	КО-811К желтая, 113-0256.....	160
4 мм Э50А, 101-0743.....	72	КО-811К красная, 113-0258.....	160
4 мм Э60А, 101-0744.....	72	КО-811К коричневая, 113-0257.....	160
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		КО-811К оливковая, 113-0259.....	160
3 мм Э50, 101-0745.....	72	КО-811К стальная, 113-0262.....	160
4 мм Э50, 101-0746.....	72	КО-811К синяя, 113-0261.....	160
Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812.....	72	КО-811К светло-коричневая, 113-0260.....	160
Электрозажигатели огнеспроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022.....	149	КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250.....	160
Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-2936.....	11	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342.....	160
Элементы асбестоцементного зонта толщиной		Эмаль маслостойкая, 113-8025.....	160
10 мм, 108-0031.....	134	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная, 113-8026.....	160
12 мм, 108-0032.....	134	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8027.....	160
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086.....	134	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8047.....	160
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345.....	160
черный, 101-3154.....	20	Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028.....	160
красный, 101-3155.....	20	Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246.....	160
коричневый, 101-3156.....	20	Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029.....	160
зеленый, 101-3157.....	20	Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030.....	160
Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210.....	57	Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031.....	160
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245.....	160
черный, 101-3158.....	20	Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032.....	160
красный, 101-3159.....	20	Эмаль ПФ-167, 113-0248.....	160
коричневый, 101-3160.....	20	Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247.....	160
зеленый, 101-3161.....	20	Эмаль ПЯ, 113-8033.....	160
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101-2776.....	49	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349.....	160
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет			



Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289	БЭП-610 «Эпобен», 113-0286	159
.....160	ЭП-1155 белая, 113-0212	159
Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229	ЭП-1236, 113-0284	159
.....160	ЭП-1294, 113-0285	159
Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230	ЭП-140 защитная, 113-0211	159
.....160	ЭП-255, 113-0214	159
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231	ЭП-46, 113-0346	159
.....160	ЭП-51 светло-серая, 113-0208	159
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233	ЭП-51 серая, 113-0207	159
.....160	ЭП-5116 черная, 113-0213	159
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293	ЭП-574 белая, 113-0215	159
.....160	ЭП-733 зеленая, 113-0210	159
Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234	ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209	159
.....160	Эмульгатор «Дионам SL», 101-3273	16
Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235	Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199	16
.....159	Эмульсии нефтемасляные концентрированные,	
Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236	114-0056	161
.....159	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ,	
Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343	101-1780	16
.....159	Эмульсия битумная, 101-1715	16
Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797	16
.....159	Эмульсия битумно-полимерная	
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292	быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385	16
.....159	Эмульсия битумно-полимерная, марка	
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221	ЭГИК 3, 101-2379	16
.....159	ЭГИК 5, 101-2380	16
Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226	ЭГИК 7, 101-2381	16
.....159	ЭГИК 10, 101-2382	16
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227	ЭГИК 15, 101-2383	16
.....159	ЭГИК 20, 101-2384	16
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036	161
.....159	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037	
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218	.....161	
.....160	Эпоксидно-каменноугольные композиции	
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216	грунта, 113-8013	153
.....160	лака, 113-8014	153
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217	эмали, 113-8015	153
.....160	Этилцеллюлольф технический, сорт I, 113-0265	156
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219	Этилцеллюлоза, 113-0271	156
.....160	Эфир этиловый технический, 113-0264	156
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220	Эфир этиловый технический, 113-0408	156
.....160		
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034	Якоря адмиралтейские, 101-2374	14
.....160	Якоря железобетонные, 101-2375	14
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035	Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-	
.....160	2765	13
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291		
.....159		
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223		
.....159		
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224		
.....159		
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225		
.....159		
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного		
полиэтилена, 113-0288		
.....159		
Эмаль ХП-799, 113-0249		
.....159		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241		
.....159		
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242		
.....159		
Эмаль ХС-119 серая, 113-0243		
.....159		
Эмаль ХС-119 черная, 113-0244		
.....159		
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-		
0290		
.....159		
Эмаль ХС-710 серая, 113-0237		
.....159		
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-		
коричневая, 113-0238		
.....159		
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-		
0239		
.....159		
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240		
.....159		
Эмаль эпоксидная		
ВЭП-2100, 113-0270		159
БЭП-5297 «Эповин», 113-0287		159

## 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 .....	5
Группа: Газы .....	6
Группа: Глицерин .....	6
Группа: Графит .....	6
Группа: Кальций .....	6
Группа: Канифоль .....	6
Группа: Карбид .....	6
Группа: Карборунд .....	6
Группа: Кислоты .....	6
Группа: Концентраты .....	7
Группа: Крсолин .....	7
Группа: Купорос .....	7
Группа: Магний .....	7
Группа: Мазут .....	7
Группа: Масла .....	7
Группа: Натрий .....	8
Группа: Нашатырь .....	8
Группа: Петролатум окисленный .....	8
Группа: Сера .....	8
Группа: Скипидар .....	8
Группа: Смазка .....	8
Группа: Спирты .....	9
Группа: Толуол .....	9
Группа: Топливо дизельное .....	9
Группа: Уайт-спирит .....	9
Группа: Фотоматериалы .....	9
Группа: Химреагенты и реактивы .....	9
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....	9
Группа: Бумага, калька .....	9
Группа: Вата .....	10
Группа: Встревка .....	10
Группа: Ветошь .....	10
Группа: Войлок .....	10
Группа: Воск .....	10
Группа: Дисперсии .....	10
Группа: Доски электротехнические .....	10
Группа: Замазки .....	10
Группа: Звено соединительное .....	11
Группа: Зеркала .....	11
Группа: Каболка .....	11
Группа: Камень .....	11
Группа: Канаты .....	11
Группа: Картон .....	11
Группа: Кубовый остаток .....	11
Группа: Малаполам .....	11
Группа: Марля .....	11
Группа: Мешки и мешковина .....	11
Группа: Миткаль .....	11
Группа: Мыло .....	11

Группа: Нитки .....	11
Группа: Опилки .....	12
Группа: Очес льняной .....	12
Группа: Пакля .....	12
Группа: Парусина .....	12
Группа: Патроны .....	12
Группа: Пек .....	12
Группа: Пена монтажная .....	12
Группа: Плиты подоконные .....	12
Группа: Полистирол .....	12
Группа: Порошок .....	13
Группа: Поручень .....	13
Группа: Прокладки .....	13
Группа: Прочие материалы .....	13
Группа: Рогожа .....	13
Группа: Сиккативы .....	13
Группа: Сопла .....	13
Группа: Тальк .....	13
Группа: Термопрен .....	14
Группа: Ткань .....	14
Группа: Уголь древесный .....	14
Группа: Уголь каменный .....	14
Группа: Устройства отбойные .....	14
Группа: Фильтрующие материалы .....	14
Группа: Цепи и якоря .....	14
Группа: Шнуры .....	14
Группа: Шпагаты .....	15
Подраздел: Битумы и битумная продукция .....	15
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	15
Группа: Битумы нефтяные строительные .....	15
Группа: Грунтовка битумная .....	15
Группа: Мастика битумная .....	15
Группа: Эмульсия битумная .....	16
Группа: Эмульсия битумно-полимерная .....	16
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....	16
Группа: Герметик .....	16
Группа: Гермит .....	18
Группа: Гидроизол .....	18
Группа: Гидростеклоизол .....	18
Группа: Изол .....	18
Группа: Материалы кровельные .....	18
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	18
Группа: Мягкая черепица .....	20
Группа: Пергамин .....	20
Группа: Пороизол .....	20
Группа: Прокладка герметизирующая .....	20
Группа: Рубероид .....	21
Группа: Стеклорубероид .....	21
Группа: Толь .....	21
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....	21
Группа: Добавки .....	21
Группа: Мел .....	21
Группа: Портландцемент .....	21
Группа: Цемент .....	22
Группа: Шлакопортландцемент .....	22
Подраздел: Материалы отделочные .....	23
Группа: Грунтовки .....	23
Группа: Дерматин .....	23
Группа: Клей .....	23
Группа: Линкруст .....	24
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	24
Группа: Обои .....	24
Группа: Панели .....	25

Группа: Панели для перегородок.....	25
Группа: Паста меловая.....	26
Группа: Пластики.....	26
Группа: Плитки кумароновые.....	26
Группа: Церезин.....	26
Группа: Шпатлевка.....	26
Подраздел: Изделия керамические.....	27
Группа: Изразцы керамические.....	27
Группа: Керамические изделия.....	27
Группа: Плитка разная.....	27
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	27
Группа: Плитки керамические для полов.....	28
Группа: Плитки керамические фасадные.....	28
Группа: Прокладки дистанционные для градирен.....	28
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	28
Группа: Кольца.....	28
Группа: Манжеты.....	29
Группа: Резина.....	29
Группа: Пластины.....	29
Группа: Резина листовая.....	29
Группа: Трубки.....	29
Группа: Трубы вентиляционные.....	29
Группа: Шланги.....	29
Группа: Шнуры резиновые.....	29
Подраздел: Материалы лакокрасочные.....	30
Группа: Белила.....	30
Группа: Краски акриловые.....	30
Группа: Краски водно-дисперсионные.....	30
Группа: Краски для внутренних работ.....	31
Группа: Краски для наружных работ.....	32
Группа: Краски кремнийорганические.....	33
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые.....	33
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению.....	33
Группа: Краски порошковые.....	34
Группа: Краски прочис.....	34
Группа: Краски силикатные.....	34
Группа: Лаки бакелитовые.....	34
Группа: Лаки каменноугольные.....	34
Группа: Лаки меламинные.....	35
Группа: Лаки мочевиные.....	35
Группа: Лаки полиакриловые.....	35
Группа: Лаки поливинилацетатные.....	35
Группа: Лаки прочис.....	35
Группа: Латекс.....	36
Группа: Морилка.....	36
Группа: Олифа.....	36
Группа: Охра.....	36
Группа: Пигмент.....	36
Группа: Пудра алюминиевая.....	36
Группа: Пудра бронзовая.....	36
Группа: Разбавитель.....	36
Группа: Растворители.....	36
Группа: Сывка.....	37
Группа: Эмаль.....	37
Подраздел: Ленты.....	37
Группа: Лента разная.....	37
Группа: Ленты для изоляции газонфтепродуктопроводов.....	38
Группа: Ленты изолирующие.....	38
Подраздел: Материалы для устройства полов.....	38
Группа: Линолеум.....	38
Группа: Плинтусы для полов из пластика.....	40
Группа: Плинтусы для потолков.....	40
Группа: Плитка.....	41

Группа: Плиты стальные и чугунные .....	41
Группа: Покрытия .....	41
Подраздел: Мастики, пасты .....	41
Группа: Мастика герметизирующая и защитная .....	41
Группа: Мастика для натирки полов .....	43
Группа: Мастика клеющая .....	43
Группа: Мастика сланцевая .....	43
Группа: Мастика специальная .....	43
Группа: Мастика тиколовая .....	43
Группа: Паста герметизирующая .....	43
Подраздел: Плиты .....	43
Группа: Древесноволокнистые .....	43
Группа: Древесностружечные .....	44
Группа: Плиты цементно-стружечные .....	46
Группа: Плиты из шлакоситалла .....	46
Группа: Плиты прочис .....	46
Группа: Плиты фибролитовые .....	46
Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....	47
Группа: Листы и панели гипсокартонные .....	47
Группа: Листы гипсоволокнистые .....	47
Группа: Панели гипсобетонные .....	47
Группа: Панели гипсовые .....	47
Группа: Плиты гипсовые .....	47
Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....	48
Группа: Асидол .....	48
Группа: Дегти .....	48
Группа: Краски и термопластик дорожные .....	48
Группа: Материал ремонтный .....	48
Группа: Металлоконструкции .....	48
Группа: Пленкообразующие материалы .....	49
Группа: Смолы .....	49
Группа: Средства технического регулирования .....	49
Группа: Текстиль .....	49
Подраздел: Стекло строительное и изделия .....	52
Группа: Блоки стеклянные .....	52
Группа: Оргстекло .....	52
Группа: Плитки стеклянные .....	53
Группа: Сетка стеклянная .....	53
Группа: Стекло армированное .....	53
Группа: Стекло витринное .....	53
Группа: Стекло закаленное .....	53
Группа: Стекло зеркальное .....	53
Группа: Стекло листовое .....	53
Группа: Стекло профильное .....	55
Группа: Стеклопакеты .....	55
Группа: Стеклянные полотна .....	56
Подраздел: Металлоизделия .....	56
Группа: Детали обрамления .....	56
Группа: Детали общего назначения .....	56
Группа: Жесть .....	57
Группа: Поковки .....	57
Группа: Сваи .....	57
Группа: Сетка .....	57
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) .....	58
Группа: Сталь, железо .....	59
Группа: Сталь круглая и квадратная .....	59
Группа: Сталь легированная .....	59
Группа: Сталь листовая .....	60
Группа: Сталь листовая кровельная .....	62
Группа: Металлочерепица .....	62
Группа: Сталь угловая .....	62
Группа: Сталь полосовая .....	63
Группа: Сталь шестигранная .....	63

Группа: Стружка стальная .....	64
Подраздел: Металлопрокат .....	64
Группа: Балки двутавровые .....	64
Группа: Двутавры .....	64
Группа: Лента стальная .....	65
Группа: Лента стальная крепежная .....	65
Группа: Проволока .....	65
Группа: Прокат круглый .....	66
Группа: Прокат оцинкованный .....	66
Группа: Прокат рифленый .....	66
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный .....	67
Группа: Прокат толстолистовой .....	68
Группа: Прокат тонколистовой .....	68
Группа: Прокат широкополосный .....	68
Группа: Просечно-вытяжной прокат .....	68
Группа: Профили гнутые .....	69
Группа: Профили фасонные .....	69
Группа: Швеллеры .....	69
Подраздел: Материалы для сварочных работ .....	70
Группа: Сварочные материалы .....	70
Группа: Проволока и пластины сварочные .....	70
Группа: Флюсы .....	71
Группа: Электроды .....	71
Подраздел: Метизы .....	72
Группа: Болты .....	72
Группа: Болты с гайками и шайбами .....	73
Группа: Винты .....	73
Группа: Гайки .....	74
Группа: Гвозди .....	74
Группа: Дюбели .....	75
Группа: Заклепки .....	76
Группа: Шайбы .....	76
Группа: Шпильки .....	77
Группа: Шпильки .....	78
Группа: Шурупы .....	78
Подраздел: Скобяные изделия .....	79
Группа: Изделия .....	79
Группа: Комплекты .....	79
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....	81
Группа: Круги отрезные .....	81
Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....	81
Группа: Сверла кольцевые алмазные .....	82
Группа: Прочая оснастка .....	82
Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....	82
Группа: Леса строительные .....	82
Группа: Подмости .....	82
Группа: Опалубка деревянная .....	82
Группа: Опалубка металлическая .....	83
Раздел 1.02. Лесоматериалы .....	83
Подраздел: Изделия общего назначения .....	83
Группа: Дрань .....	83
Группа: Дрова .....	83
Группа: Прочие изделия .....	83
Группа: Фанера .....	83
Подраздел: Пиломатериалы .....	84
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	84
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	84
Группа: Горбыль .....	85
Группа: Доски необрезные .....	85
Группа: Доски обрезные .....	86
Группа: Заготовки .....	88
Группа: Пластины и планки .....	88
Подраздел: Лесоматериалы .....	88

Группа: Брёвна.....	88
Группа: Подтоварник и жерди.....	88
Группа: Опоры и мачты.....	88
Группа: Стойки и обалол.....	89
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические.....	89
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные.....	89
Группа: Черные легкие.....	89
Группа: Черные обыкновенные.....	89
Группа: Черные усиленные.....	89
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные.....	90
Группа: Оцинкованные легкие.....	90
Группа: Оцинкованные обыкновенные.....	90
Группа: Оцинкованные усиленные.....	90
Подраздел: Трубы стальные электросварные.....	90
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные.....	90
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные.....	92
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов.....	94
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов.....	94
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42.....	95
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52.....	95
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52.....	96
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60.....	96
Подраздел: Трубы стальные бесшовные.....	97
Группа: Горячедеформированные.....	97
Группа: Обсадные.....	99
Группа: Бурильные.....	101
Подраздел: Трубы чугунные.....	102
Группа: Водопроводные.....	102
Группа: Канализационные.....	102
Группа: Напорные раструбные.....	102
Группа: Напорные фланцевые.....	102
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты.....	103
Группа: Отопительные ребристые.....	103
Подраздел: Трубы прочие.....	103
Группа: Трубы общего применения.....	103
Группа: Трубы дренажные.....	109
Группа: Трубы керамические.....	110
Группа: Трубы стальные изолированные.....	110
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали.....	111
Группа: Быстроразъемные соединения.....	111
Группа: Кресты из ковкого чугуна.....	111
Группа: Контргайки из ковкого чугуна.....	111
Группа: Муфты.....	112
Группа: Муфты к трубам бурильным.....	112
Группа: Соединения раструбные.....	113
Группа: Тройники из ковкого чугуна.....	113
Группа: Угольники.....	113
Группа: Фасонные чугунные части.....	113
Группа: Фасонные стальные части.....	114
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ.....	114
Подраздел: Материалы теплоизоляционные.....	114
Группа: Асбозурит.....	114
Группа: Вата.....	114
Группа: Заливочные материалы.....	114
Группа: Маты и войлок.....	114
Группа: Плиты.....	115
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы.....	116
Группа: Стеклопластик рулонный.....	117
Группа: Скорлупы.....	117
Группа: Сегменты.....	118
Группа: Стекловолокно.....	118
Группа: Ткани и холсты стеклянные.....	118
Группа: Кирпич, щебень и песок.....	118

Группа: Фольга .....	118
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....	119
Группа: Шнуры теплоизоляционные .....	121
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	121
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	121
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	121
Группа: Изоляция .....	122
Группа: Конструкции полносборные .....	122
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов .....	123
Группа: Конструктивные элементы .....	123
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеси .....	123
Подраздел: Метизы .....	123
Группа: Закладные болты .....	123
Группа: Клеммные болты .....	123
Группа: Путевые болты .....	123
Группа: Стыковые болты .....	124
Группа: Гайки .....	124
Группа: Шайбы .....	124
Группа: Шпильки .....	124
Группа: Комплекты .....	124
Подраздел: Прочие материалы и изделия .....	125
Группа: Брусся .....	125
Группа: Костыли .....	125
Группа: Клеммы .....	125
Группа: Клинья .....	125
Группа: Крестовины .....	125
Группа: Механизм переводной .....	126
Группа: Накладки .....	126
Группа: Настил переездов .....	126
Группа: Остряк .....	126
Группа: Перевод стрелочный .....	126
Группа: Пересечения .....	127
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	127
Группа: Подкладки .....	127
Группа: Прибор уравнивательный .....	129
Группа: Прокладки .....	129
Группа: Противоугоны пружинные .....	129
Группа: Прочие изделия .....	129
Группа: Скобы .....	129
Группа: Трубки водоотводные .....	129
Группа: Указатель стрелочный .....	130
Группа: Фонарь стрелочный .....	130
Группа: Шпалы .....	130
Группа: Шурупы .....	130
Подраздел: Рельсы .....	130
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные .....	130
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеси .....	130
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой .....	131
Группа: Рельсы старогонные .....	131
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеси .....	131
Группа: Болты .....	131
Группа: Брусся .....	131
Группа: Компенсаторы .....	131
Группа: Костыли .....	132
Группа: Накладки .....	132
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды .....	132
Группа: Подкладки и прокладки .....	132
Группа: Рельсы .....	132
Группа: Шпалы .....	132
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....	132
Группа: Клеммы .....	132
Группа: Накладки .....	132
Группа: Подкладки .....	132



Группа: Рельсы.....	132
Группа: Стрелки.....	133
Группа: Тяги путевые.....	133
Группа: Шайбы.....	133
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей.....	133
Подраздел: Материалы для тоннельных работ.....	133
Группа: Анкер-тяга.....	133
Группа: Гидроизоляция.....	133
Группа: Конструкции и изделия.....	133
Группа: Мстизы.....	133
Группа: Планки.....	134
Группа: Пробки тюбинговые.....	134
Группа: Тюбинги.....	134
Группа: Элементы водозащитного зонта.....	134
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ.....	134
Группа: Башмаки.....	134
Группа: Вкладыши.....	134
Группа: Втулки.....	134
Группа: Клинья.....	134
Группа: Короба.....	134
Группа: Кронштейны.....	134
Группа: Накладки.....	134
Группа: Нашпальники.....	135
Группа: Отводы концевые.....	135
Группа: Подкладки.....	135
Группа: Прокладки.....	135
Группа: Противоугоны.....	135
Группа: Рельсы.....	135
Группа: Реперы тоннельные.....	135
Группа: Скобы.....	135
Группа: Стыки изолирующие.....	135
Группа: Упоры.....	135
Группа: Штыри маятниковые.....	135
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ.....	135
Группа: Буры.....	135
Группа: Верхняки металлические.....	136
Группа: Глина бентонитовая.....	136
Группа: Долота.....	136
Группа: Желонки с плоским клапаном.....	137
Группа: Зубок для проходческих комбайнов.....	137
Группа: Коронки.....	137
Группа: Кресты.....	138
Группа: Патроны.....	138
Группа: Переводы стрелочные.....	138
Группа: Пика для отбойных молотков.....	138
Группа: Пневмоударники.....	138
Группа: Сталь буровая.....	138
Группа: Проводники.....	139
Группа: Прочие материалы.....	139
Группа: Расстрелы.....	139
Группа: Режущие элементы.....	139
Группа: Резец породный.....	139
Группа: Рельсы железнодорожные.....	139
Группа: Став буровой.....	139
Группа: Стяжки.....	139
Группа: Шнек.....	139
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	140
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи.....	140
Подраздел: Материалы для сооружения связи.....	140
Группа: Антенны.....	140
Группа: Блоки контргруза.....	140
Группа: Втулки.....	140
Группа: Глухари.....	140

Группа: Держатели .....	140
Группа: Детали .....	140
Группа: Ерши для кронштейнов .....	141
Группа: Закладные части .....	141
Группа: Клины .....	141
Группа: Колонки .....	141
Группа: Кольца .....	141
Группа: Консоли .....	141
Группа: Конструкции стальные .....	141
Группа: Кронштейны .....	141
Группа: Крюки .....	141
Группа: Люки .....	142
Группа: Метизы .....	142
Группа: Накладки .....	142
Группа: Обоймы .....	142
Группа: Оттяжки мачт и опор .....	142
Группа: Перемычки .....	142
Группа: Пластины .....	142
Группа: Плиты столярные .....	143
Группа: Подкосы .....	143
Группа: Проволока стальная .....	143
Группа: Прокладки .....	143
Группа: Прочие изделия и материалы .....	143
Группа: Скрепы .....	143
Группа: Сокол пластификаторный .....	143
Группа: Соединительные элементы .....	143
Группа: Стойки .....	144
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	144
Группа: Ступени столбовые .....	144
Группа: Траверсы .....	144
Группа: Устройства заземляющие .....	144
Группа: Хомуты .....	144
Группа: Штыри .....	144
Подраздел: Изоляторы .....	144
Группа: Изоляторы антенные .....	144
Группа: Изоляторы линейные штырьвые .....	144
Группа: Изоляторы опорные .....	145
Группа: Изоляторы стеатитовые .....	145
Группа: Изоляторы прочие .....	145
Группа: Изоляторы такелажные .....	145
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....	146
Подраздел: Материалы .....	146
Группа: Бирки .....	146
Группа: Болты .....	146
Группа: Бруски траверсные .....	146
Группа: Верхушки оголовков .....	146
Группа: Зажим .....	146
Группа: Изоляторы .....	146
Группа: Консоли изолированные .....	146
Группа: Консоли неизолированные .....	147
Группа: Конструкции .....	147
Группа: Кронштейны .....	147
Группа: Надставки .....	147
Группа: Накладки .....	147
Группа: Оголовки крепления .....	148
Группа: Ограничитель грузов .....	148
Группа: Прочие материалы .....	148
Группа: Соединитель стыковой .....	148
Группа: Схема расположения хомутов .....	148
Группа: Траверсы .....	148
Группа: Узел крепления .....	148
Группа: Хомуты .....	148

Группа: Штанга одинарная для грузов .....	148
Подраздел: Изделия .....	148
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным .....	148
Группа: Прочие изделия .....	149
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	149
Группа: Алломотол .....	149
Группа: Аммонит .....	149
Группа: Аммонат .....	149
Группа: Граммонит .....	149
Группа: Гранулотол .....	149
Группа: Дстонит .....	149
Группа: Зажигатели огнеспроводного шнура .....	149
Группа: Заряды .....	149
Группа: Капсюли-дстонаторы .....	149
Группа: Пиротехнические реле .....	149
Группа: Провода .....	150
Группа: Шашки дстонаторы .....	150
Группа: Шнуры .....	150
Группа: Электродстонаторы .....	150
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....	150
Группа: Антисептик .....	150
Группа: Ацетон .....	150
Группа: Грунтовки .....	150
Группа: Жидкости .....	151
Группа: Катий .....	151
Группа: Каучук .....	151
Группа: Кислотоупорные изделия .....	151
Группа: Кислотоупорный кирпич .....	152
Группа: Кислотоупорные насадки .....	152
Группа: Кислотоупорные плитки .....	152
Группа: Клей .....	152
Группа: Компаунд .....	153
Группа: Композиции .....	153
Группа: Краски .....	154
Группа: Лаки .....	154
Группа: Материалы общего назначения .....	154
Группа: Огнезащита .....	156
Группа: Отвердители .....	157
Группа: Паста .....	157
Группа: Полиэтилен .....	157
Группа: Порошки .....	157
Группа: Праймер .....	158
Группа: Смеси .....	158
Группа: Смолы .....	158
Группа: Составы .....	158
Группа: Шпатлевка .....	158
Группа: Щебень .....	158
Группа: Эбонитосодержащие материалы .....	159
Группа: Эмаль .....	159
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	160
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	160
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия .....	162
Подраздел: Изделия кремнеземистые (диазосовые) .....	162
Группа: Изделия общего назначения .....	162
Группа: Изделия для мартеновских печей .....	163
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей .....	163
Группа: Изделия для стекловаренных печей .....	163
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	164
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей .....	164
Группа: Изделия легковесные общего назначения .....	164
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей .....	165
Группа: Изделия для коксовых печей .....	165
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели) .....	168

Подраздел: Алюмосиликатные изделия.....	168
Группа: Изделия полукислые общего назначения.....	168
Группа: Изделия шамотные общего назначения.....	169
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	171
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей.....	171
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей.....	172
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	172
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок.....	172
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей.....	172
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	173
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	173
Группа: Изделия для воздухоагрегаторов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	173
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	174
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке.....	175
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	175
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам.....	175
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные.....	176
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей.....	176
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые).....	176
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные.....	177
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	178
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	179
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	180
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	180
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	182
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения.....	182
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	182
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	185
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей.....	185
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей.....	185
Группа: Изделия для кладки воздухоагрегаторов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	185
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	186
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные.....	186
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения.....	186
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика).....	187
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	187
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	188
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	188
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	188
Группа: Изделия корундоциркониевые.....	188
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	188
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей.....	193
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые.....	194
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные.....	195
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые).....	195
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые.....	195
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые.....	196
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки.....	196
Группа: Изделия хромитопериклазовые.....	196
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	197
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей.....	197
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров.....	198
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии.....	198
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей.....	199
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей.....	199
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей.....	200
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	200
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей.....	200
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	200

Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	200
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита .....	201
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами.....	202
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров .....	202
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий .....	202
Подраздел: Изделия углеродистые.....	202
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные.....	202
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша.....	202
Группа: Изделия для непрерывной разлики стали из ковша.....	202
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки .....	203
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	203
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ.....	203
Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....	203
Группа: Изделия карбидкремниевые.....	203
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации .....	204
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	205
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий .....	205
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей.....	205
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые .....	205
Подраздел: Изделия цирконистые.....	205
Группа: Изделия для непрерывной разлики стали .....	205
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия.....	205
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла .....	205
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия .....	205
Группа: Изделия плавнелитые бадделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей.....	206
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия .....	206
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлики стали .....	206
Подраздел: Прочие изделия .....	206
Группа: Изделия хромокислые уплотненные.....	207
Группа: Изделия хромокислые обычные.....	207
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей.....	207
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	207
Группа: Прочие изделия .....	208
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	208
Группа: Порошки диатомитовые.....	208
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства.....	208
Группа: Порошки периклазовые спеченные .....	208
Группа: Порошки магнезитовые каустическис .....	208
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора.....	209
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке.....	209
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	209
Группа: Порошки периклазовые электротехнические .....	209
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей .....	209
Группа: Порошки плавные периклазовые .....	209
Группа: Доломит.....	209
Группа: Дунит .....	209
Группа: Смеси и прочие.....	210
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие .....	210
Группа: Смеси хромитовые .....	210
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов.....	210
Группа: Масса .....	210
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные.....	210
Группа: Порошки из плавленного муллита марки.....	210
Группа: Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс.....	211
Группа: Порошки прочие.....	211
Группа: Порошки цирконистые.....	211
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....	211

Группа: Мертели.....	211
Группа: Мертель диасовый для кладки коксовых печей.....	211
Группа: Мертели алюмосиликатные.....	211
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали.....	211
Группа: Мертели прочие.....	212
Группа: Мертели цирконистые.....	212
Подраздел: Заполнители.....	212
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	212
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	212
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	213
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	213
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	214
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	214
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	214
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	214
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов.....	215
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов.....	215
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов.....	215
Группа: Корундовые.....	215
Подраздел: Огнеупорное сырье.....	215
Группа: Шамот.....	215
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения.....	215
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения.....	215
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений.....	215
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения.....	216
1.16. Малые архитектурные формы.....	216
Подраздел: Малые архитектурные формы.....	216
Алфавитный указатель.....	218