

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
МАТЕРИАЛОВ по ТССЦ - 2001 (РЕДАКЦИЯ 2010 ГОДА С  
ИЗМЕНЕНИЯМИ 1)**

**1 квартал 2013 года**

№ пп	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Индекс
1	2	3	4
<b>Раздел 1. ЧАСТЬ I Материалы для общестроительных работ</b>			
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ			
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие			
Группа: Асбест			
1	ТСЦ101-3201	Асбест антофилитовый	<b>5,07</b>
2	ТСЦ101-0001	Асбест хризотилковый	<b>5,07</b>
3	ТСЦ101-1967	Асбест хризотилковый	<b>5,08</b>
4	ТСЦ101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-370 (С7 М7-370)	<b>5,04</b>
5	ТСЦ101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 М7-450)	<b>5,04</b>
6	ТСЦ101-0005	Асбест хризотилковый марки: М-3-60	<b>4,99</b>
7	ТСЦ101-0006	Асбест хризотилковый марки: М-6-40	<b>4,99</b>
8	ТСЦ101-0007	Асбест хризотилковый марки: М-5-50	<b>4,99</b>
9	ТСЦ101-0008	Асбест хризотилковый марки: М-5-65	<b>4,99</b>
10	ТСЦ101-0009	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	<b>4,99</b>
11	ТСЦ101-0010	Асбест хризотилковый марки: К-6-45	<b>4,99</b>
12	ТСЦ101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	<b>5,07</b>
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные			
13	ТСЦ101-0032	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	<b>5,26</b>
14	ТСЦ101-0034	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	<b>5,46</b>
15	ТСЦ101-0031	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	<b>5,26</b>
16	ТСЦ101-0035	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	<b>5,46</b>
17	ТСЦ101-0036	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	<b>5,26</b>
18	ТСЦ101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 4 мм	<b>5,00</b>
19	ТСЦ101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 5 мм	<b>5,07</b>
20	ТСЦ101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 6 мм	<b>5,00</b>
21	ТСЦ101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 8 мм	<b>5,02</b>
22	ТСЦ101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 10 мм	<b>5,02</b>
23	ТСЦ101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 12 мм	<b>5,03</b>
24	ТСЦ101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 4 мм	<b>5,04</b>
25	ТСЦ101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 5 мм	<b>5,03</b>
26	ТСЦ101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 6 мм	<b>5,01</b>
27	ТСЦ101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм	<b>5,00</b>
28	ТСЦ101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	<b>5,02</b>
29	ТСЦ101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	<b>4,99</b>
30	ТСЦ101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 6 мм	<b>5,10</b>
31	ТСЦ101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 8 мм	<b>5,06</b>
32	ТСЦ101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 10 мм	<b>5,03</b>
33	ТСЦ101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 6 мм	<b>5,09</b>
34	ТСЦ101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 8 мм	<b>4,99</b>
35	ТСЦ101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 10 мм	<b>5,04</b>

37	ТСЦ101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: непрессованные толщиной 7 мм	<b>5,01</b>
38	ТСЦ101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 6 мм	<b>4,70</b>
39	ТСЦ101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 7 мм	<b>5,30</b>
40	ТСЦ101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым: обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	<b>5,06</b>
41	ТСЦ101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	<b>4,99</b>
42	ТСЦ101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	<b>4,99</b>
43	ТСЦ101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	<b>4,99</b>
44	ТСЦ101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	<b>4,99</b>
46	ТСЦ101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	<b>5,01</b>
Группа: Примеси и смеси			
51	ТСЦ101-3204	Асбестоцементная смесь	<b>24,74</b>
53	ТСЦ101-1976	Примеси волокнистых веществ	<b>4,43</b>
54	ТСЦ101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	<b>3,39</b>
Группа: Стойки асбестоцементные			
56	ТСЦ101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	<b>3,97</b>
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов			
57	ТСЦ101-1886	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 100 тип 1	<b>5,54</b>
58	ТСЦ101-1887	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 150 тип 1	<b>5,52</b>
59	ТСЦ101-1888	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 200 тип 1	<b>5,55</b>
60	ТСЦ101-1892	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 250 тип 1	<b>5,46</b>
61	ТСЦ101-1894	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 300 тип 1	<b>5,48</b>
62	ТСЦ101-2017	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 350 тип 1	<b>5,38</b>
63	ТСЦ101-2026	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 400 тип 1	<b>5,41</b>
64	ТСЦ101-2035	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ6 х 500 тип 1	<b>5,38</b>
65	ТСЦ101-2055	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 100 тип 1	<b>5,43</b>
66	ТСЦ101-2056	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 150 тип 1	<b>5,36</b>
67	ТСЦ101-2058	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 200 тип 1	<b>5,41</b>
68	ТСЦ101-2059	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 250 тип 1	<b>5,39</b>
69	ТСЦ101-2061	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 300 тип 1	<b>5,31</b>
70	ТСЦ101-2062	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 350 тип 1	<b>5,38</b>
71	ТСЦ101-2092	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 400 тип 1	<b>5,38</b>
72	ТСЦ101-2093	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 500 тип 1	<b>5,38</b>
73	ТСЦ101-2103	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 100 тип 1	<b>5,30</b>
74	ТСЦ101-2104	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 150 тип 1	<b>5,37</b>
75	ТСЦ101-2128	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 200 тип 1	<b>5,42</b>
76	ТСЦ101-2133	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 250 тип 1	<b>5,39</b>
77	ТСЦ101-2139	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 300 тип 1	<b>5,40</b>
78	ТСЦ101-2144	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 350 тип 1	<b>5,41</b>
79	ТСЦ101-2145	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 400 тип 1	<b>5,33</b>
80	ТСЦ101-2148	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ12 х 500 тип 1	<b>5,40</b>
81	ТСЦ101-2149	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ15 х 200 тип 2	<b>5,40</b>
82	ТСЦ101-2150	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ15 х 250 тип 2	<b>5,40</b>
83	ТСЦ101-2154	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ15 х 300 тип 2	<b>5,40</b>
84	ТСЦ101-2157	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ15 х 400 тип 2	<b>5,40</b>
85	ТСЦ101-2168	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ15 х 500 тип 2	<b>5,40</b>
86	ТСЦ101-8032	Трубы асбестоцементные напорные, марка: ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	<b>5,74</b>
87	ТСЦ101-8033	Трубы асбестоцементные напорные, марка: ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	<b>5,41</b>
88	ТСЦ101-8034	Трубы асбестоцементные напорные, марка: ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	<b>5,73</b>
89	ТСЦ101-8035	Трубы асбестоцементные напорные, марка: ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	<b>5,73</b>
90	ТСЦ101-8036	Трубы асбестоцементные напорные, марка: ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	<b>5,73</b>
91	ТСЦ101-2169	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 100	<b>5,98</b>
92	ТСЦ101-2170	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 150	<b>6,24</b>
93	ТСЦ101-2171	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 200	<b>6,43</b>
94	ТСЦ101-2172	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 250	<b>6,24</b>
95	ТСЦ101-2226	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 300	<b>6,22</b>
96	ТСЦ101-2227	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 350	<b>6,24</b>
97	ТСЦ101-2228	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 400	<b>6,15</b>
98	ТСЦ101-2231	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 6 - 500	<b>6,24</b>
99	ТСЦ101-2232	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 100	<b>5,97</b>
100	ТСЦ101-2233	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 150	<b>5,66</b>
101	ТСЦ101-2234	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 200	<b>6,25</b>
102	ТСЦ101-2235	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 250	<b>6,23</b>
103	ТСЦ101-2237	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 300	<b>6,22</b>
104	ТСЦ101-2238	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 350	<b>6,11</b>
105	ТСЦ101-2239	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 400	<b>6,24</b>
106	ТСЦ101-2242	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 500	<b>6,24</b>
107	ТСЦ101-2243	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 100	<b>6,16</b>
108	ТСЦ101-2244	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 150	<b>6,21</b>

109	ТСЦ101-2245	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 200	6,22
110	ТСЦ101-2246	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 250	6,23
111	ТСЦ101-2247	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 300	6,24
112	ТСЦ101-2248	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 350	6,23
113	ТСЦ101-2249	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 400	6,22
114	ТСЦ101-2251	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 12 - 500	6,23
115	ТСЦ101-2252	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 15 - 200	6,25
116	ТСЦ101-2253	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 15 - 250	6,23
117	ТСЦ101-2254	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 15 - 300	6,13
118	ТСЦ101-2256	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 15 - 400	6,21
119	ТСЦ101-2259	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 15 - 500	6,23
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов			
122	ТСЦ101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные: БНТ 100	5,02
123	ТСЦ101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные: БНТ 150	5,05
124	ТСЦ101-2262	Трубы асбестоцементные безнапорные: БНТ 200	5,02
125	ТСЦ101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные: БНТ 300	5,09
126	ТСЦ101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные: БНТ 400	5,12
127	ТСЦ101-8028	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход: 250 мм	5,44
128	ТСЦ101-8029	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход: 500 мм	5,44
130	ТСЦ101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 100	6,39
131	ТСЦ101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 150	6,43
132	ТСЦ101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 200	6,09
133	ТСЦ101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 300	6,11
134	ТСЦ101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 400	6,17
135	ТСЦ101-8037	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб: 250 мм	6,02
136	ТСЦ101-8038	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб: 500 мм	6,00
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы			
Группа: Бакелит			
137	ТСЦ101-0066	Бакелит жидкий марки: БЖ-1, БЖ-2	5,07
138	ТСЦ101-0067	Бакелит жидкий марки: БЖ-3	5,04
139	ТСЦ101-0068	Бакелит жидкий марки: БЖ-4, БЖ-6	5,05
Группа: Бензин и керосин			
140	ТСЦ101-0069	Бензин авиационный Б-70	5,69
141	ТСЦ101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	4,14
142	ТСЦ101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	4,90
143	ТСЦ101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	5,07
144	ТСЦ101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	6,56
145	ТСЦ101-1745	Бензин растворитель	16,74
146	ТСЦ101-2733	Бензин растворитель	16,64
147	ТСЦ101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	15,80
148	ТСЦ101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	15,68
149	ТСЦ101-3565	Керосин осветленный, марка КО	7,60
150	ТСЦ101-0331	Контакт керосиновый	6,27
Группа: Газы			
151	ТСЦ101-3264	Азот	6,19
153	ТСЦ101-1662	Азот газообразный технический	6,30
155	ТСЦ101-1681	Азот жидкий технический	6,06
156	ТСЦ101-2272	Аргон газообразный, сорт: I	8,79
157	ТСЦ101-2273	Аргон газообразный, сорт: высший	7,36
158	ТСЦ101-1602	Ацетилен газообразный технический	6,50
159	ТСЦ101-0063	Ацетилен растворенный технический марки: А	7,26
160	ТСЦ101-0064	Ацетилен растворенный технический марки: Б	7,26
162	ТСЦ101-2274	Водород газообразный технический	5,13
163	ТСЦ101-2275	Газ природный	9,66
164	ТСЦ101-2276	Газ природный	9,66
165	ТСЦ101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	3,32
166	ТСЦ101-2087	Газ углекислый пищевой	7,93
168	ТСЦ101-1697	Гелий	8,07
169	ТСЦ101-0324	Кислород технический: газообразный	7,86
170	ТСЦ101-0323	Кислород технический: жидкий	5,24
171	ТСЦ101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	5,00
172	ТСЦ101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	5,04
173	ТСЦ101-1698	Углекислый газ	6,52
Группа: Глицерин			
175	ТСЦ101-0218	Глицерин синтетический	3,42
176	ТСЦ101-2740	Глицерин синтетический	3,43
Группа: Графит			
178	ТСЦ101-3976	Графит серебристый	4,18
Группа: Кальций			
179	ТСЦ101-0065	Баббиты кальциевые	7,04
180	ТСЦ101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	6,75
181	ТСЦ101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	5,38
Группа: Канифоль			
182	ТСЦ101-0310	Канифоль сосновая	5,08
183	ТСЦ101-1963	Канифоль сосновая	5,07
Группа: Карбид			
184	ТСЦ101-0312	Карбид кальция для кусков: 50/80	9,16
185	ТСЦ101-0313	Карбид кальция для кусков: 2/25	5,69

Группа: Карборунд			
186	ТСЦ101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	12,09
187	ТСЦ101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	12,49
188	ТСЦ101-2109	Карборунд	13,81
Группа: Кислоты			
189	ТСЦ101-2279	Бензолсульфокислота	7,40
191	ТСЦ101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	5,52
192	ТСЦ101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	4,42
193	ТСЦ101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	5,52
194	ТСЦ101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	5,52
195	ТСЦ101-0325	Кислота борная марки: А	3,11
196	ТСЦ101-2760	Кислота борная марки: А	3,11
197	ТСЦ101-0326	Кислота борная марки: Б	3,15
198	ТСЦ101-2284	Кислота серная: техническая улучшенная	5,18
199	ТСЦ101-2285	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	5,18
200	ТСЦ101-2286	Кислота серная: аккумуляторная, сорт I	5,18
201	ТСЦ101-2287	Кислота серная: техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	5,12
202	ТСЦ101-2288	Кислота серная: контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	5,12
203	ТСЦ101-2289	Кислота серная: контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	5,12
204	ТСЦ101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	5,12
205	ТСЦ101-2290	Кислота соляная техническая	8,08
206	ТСЦ101-2291	Кислота соляная техническая	8,09
207	ТСЦ101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	5,12
208	ТСЦ101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	3,64
209	ТСЦ101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	3,64
210	ТСЦ101-8001	Кислота уксусная	5,11
211	ТСЦ101-2295	Углекислота	5,30
Группа: Концентраты			
212	ТСЦ101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	6,09
Группа: Креолин			
213	ТСЦ101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	4,64
Группа: Купорос			
214	ТСЦ101-0487	Купорос железный технический	8,37
215	ТСЦ101-0488	Купорос медный марки: А	8,89
216	ТСЦ101-2743	Купорос медный марки: А	8,89
217	ТСЦ101-0489	Купорос медный марки: Б	9,25
Группа: Магний			
218	ТСЦ101-0579	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	13,23
219	ТСЦ101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	13,23
220	ТСЦ101-1893	Магний хлористый	13,27
Группа: Мазут			
221	ТСЦ101-0581	Мазут топочный каменноугольный	11,37
222	ТСЦ101-2768	Мазут топочный М-40	13,65
223	ТСЦ101-0582	Мазут флотский Ф-12	4,13
Группа: Масла			
224	ТСЦ101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	4,83
225	ТСЦ101-0584	Масла антраценовые	8,29
226	ТСЦ101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	4,08
227	ТСЦ101-0589	Масла креозотовые	4,51
228	ТСЦ101-0590	Масла сланцевые топливные	4,51
230	ТСЦ101-2296	Масло авиационное	7,05
231	ТСЦ101-3260	Масло вакуумное	8,61
232	ТСЦ101-2297	Масло веретенное	1,51
233	ТСЦ101-3262	Масло веретенное	1,52
234	ТСЦ101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	7,80
235	ТСЦ101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	7,54
236	ТСЦ101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	4,91
237	ТСЦ101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	4,90
238	ТСЦ101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	3,81
239	ТСЦ101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	8,35
240	ТСЦ101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	8,21
241	ТСЦ101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	8,87
242	ТСЦ101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	7,77
243	ТСЦ101-4843	Масло моторное М-10Г2К	6,86
244	ТСЦ101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	4,64
245	ТСЦ101-1861	Масло изоляционное	5,50
246	ТСЦ101-0587	Масло индустриальное И-20А	4,88
247	ТСЦ101-1857	Масло индустриальное И-20А	3,58
248	ТСЦ101-3043	Масло индустриальное марка И-40А	4,72
249	ТСЦ101-3044	Масло индустриальное марка И-50А	4,74
250	ТСЦ101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	6,53
251	ТСЦ101-1866	Масло кабельное	6,01

252	ТСЦ101-3261	Масло компрессорное	7,31
253	ТСЦ101-4415	Масло льняное	2,54
254	ТСЦ101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	6,96
255	ТСЦ101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	6,97
256	ТСЦ101-2298	Масло МС-20	4,43
257	ТСЦ101-2299	Масло соляровое	4,65
259	ТСЦ101-3263	Масло турбинное	5,14
260	ТСЦ101-4793	Масло турбинное тп-22	6,56
261	ТСЦ101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	6,55
262	ТСЦ101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	5,05
263	ТСЦ101-4335	Масло турбинное ТП-30	6,56
264	ТСЦ101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	4,52
265	ТСЦ101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	5,57
Группа: Натрий			
266	ТСЦ101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	5,66
267	ТСЦ101-0112	Бура	2,64
268	ТСЦ101-2754	Бура	2,65
269	ТСЦ101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки: А	2,80
270	ТСЦ101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки: Б	2,72
271	ТСЦ101-2302	Гидросульфат натрия, технический	2,74
272	ТСЦ101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР	4,13
273	ТСЦ101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД	4,14
274	ТСЦ101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	4,14
275	ТСЦ101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	4,12
276	ТСЦ101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший	3,92
277	ТСЦ101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, сорт I	3,92
278	ТСЦ101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт высший	4,47
279	ТСЦ101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт I	4,47
280	ТСЦ101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: В, сорт высший	4,47
281	ТСЦ101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: А	4,04
282	ТСЦ101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: Б	4,04
283	ТСЦ101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	7,15
284	ТСЦ101-2314	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт I	13,02
285	ТСЦ101-2316	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт II	13,02
286	ТСЦ101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	6,10
287	ТСЦ101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	6,11
288	ТСЦ101-2318	Натрий хлористый технический	4,48
289	ТСЦ101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	6,59
290	ТСЦ101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	6,64
291	ТСЦ101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	4,41
292	ТСЦ101-8011	Тринатрийфосфат технический	3,84
293	ТСЦ101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	3,99
Группа: Нашатырь			
294	ТСЦ101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,65
295	ТСЦ101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,65
Группа: Петролатум окисленный			
296	ТСЦ101-1577	Петролатум окисленный	4,26
Группа: Сера			
297	ТСЦ101-0868	Сера техническая природная: комовая	5,25
298	ТСЦ101-0869	Сера техническая природная: молотая	5,25
299	ТСЦ101-2750	Сера техническая природная: молотая	5,25
300	ТСЦ101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	5,25
Группа: Скипидар			
301	ТСЦ101-0878	Скипидар живичный	3,70
Группа: Смазка			
302	ТСЦ101-4792	Смазка антикоррозийная	6,82
303	ТСЦ101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	6,81
305	ТСЦ101-2324	Смазка вакуумная	5,81
306	ТСЦ101-1880	Смазка графитовая	6,22
308	ТСЦ101-2325	Смазка графитомедистая	4,62
310	ТСЦ101-2326	Смазка жидкая МАС-35	3,42
311	ТСЦ101-2327	Смазка защитная УНЗ	3,86
312	ТСЦ101-2328	Смазка контактная графитовая	9,30
313	ТСЦ101-4865	Смазка канатная марка 39У	1,53
314	ТСЦ101-3045	Смазка Литол-24	7,14
315	ТСЦ101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	3,69
316	ТСЦ101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	3,05
317	ТСЦ101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	4,22
318	ТСЦ101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	4,22
319	ТСЦ101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	3,86

320	ТСЦ101-2342	Смазка Торсиол-55	3,10
321	ТСЦ101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	5,68
322	ТСЦ101-2344	Смазка УС-3	3,46
323	ТСЦ101-2345	Смазка ВНИИНП-226	3,40
324	ТСЦ101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	3,81
325	ТСЦ101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	3,81
326	ТСЦ101-2348	Смазка ЦИАТИМ	3,81
327	ТСЦ101-2349	Смазка ЗЭС	3,53
328	ТСЦ101-2350	Смазка 1-13 жировая	2,21
329	ТСЦ101-2351	Смазка № 9	4,47
330	ТСЦ101-2785	Смазка "Эмульсол"	2,99
331	ТСЦ101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	4,23
332	ТСЦ101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	4,09
333	ТСЦ101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	2,52
334	ТСЦ101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	3,08
Группа: Спирты			
335	ТСЦ101-1760	Спирт бутиловый синтетический	4,12
336	ТСЦ101-2749	Спирт бутиловый синтетический	4,12
337	ТСЦ101-2352	Спирт фурриловый, сорт I	4,12
338	ТСЦ101-2353	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	4,12
339	ТСЦ101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	4,12
Группа: Тoluол			
340	ТСЦ101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	4,17
341	ТСЦ101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: Б	4,17
Группа: Топливо дизельное			
342	ТСЦ101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	6,21
343	ТСЦ101-2772	Топливо дизельное летнее	13,45
344	ТСЦ101-2773	Топливо дизельное зимнее	9,35
345	ТСЦ101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	6,21
Группа: Уайт-спирит			
346	ТСЦ101-1292	Уайт-спирит	4,42
347	ТСЦ101-2741	Уайт-спирит	4,42
348	ТСЦ101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	4,42
Группа: Фотоматериалы			
351	ТСЦ101-5039	Пленка радиографическая: рулонная шириной 400 мм	3,70
352	ТСЦ101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	3,68
353	ТСЦ101-3967	Пленка радиографическая: R-7, размер 300x400 мм	3,73
354	ТСЦ101-3968	Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	3,68
355	ТСЦ101-5038	Пленка радиографическая: "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	3,72
357	ТСЦ101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	3,63
358	ТСЦ101-3270	Фотобумага	3,82
359	ТСЦ101-2094	Фотопластинка	3,69
360	ТСЦ101-3271	Фотопроявитель	3,72
361	ТСЦ101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	3,77
362	ТСЦ101-3272	Фотофиксаж	3,75
363	ТСЦ101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	3,66
Группа: Химреагенты и реактивы			
365	ТСЦ101-3268	Ферросилицит	3,67
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения			
Группа: Бумага, калька			
369	ТСЦ101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	4,57
370	ТСЦ101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	2,28
371	ТСЦ101-0108	Бумага мешочная битумированная: Б-70	2,51
372	ТСЦ101-0109	Бумага мешочная битумированная: Б-78	2,48
374	ТСЦ101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой: 20 кг	3,36
375	ТСЦ101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой: 60 кг	3,35
376	ТСЦ101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой: 120 кг	3,35
377	ТСЦ101-0105	Бумага оберточная А в листах массой: 20 кг	3,40
378	ТСЦ101-0106	Бумага оберточная А в листах массой: 60 кг	3,40
379	ТСЦ101-0107	Бумага оберточная А в листах массой: 120 кг	3,40
380	ТСЦ101-1768	Бумага оберточная листовая	3,56
381	ТСЦ101-1829	Бумага ролевая	3,51
382	ТСЦ101-2304	Бумага упаковочная	3,57
383	ТСЦ101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	3,40
384	ТСЦ101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	3,40
385	ТСЦ101-2355	Бумага шлифовальная	3,90
386	ТСЦ101-2356	Бумага шлифовальная	3,90
387	ТСЦ101-2357	Бумага шлифовальная	3,90
388	ТСЦ101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	3,89
389	ТСЦ101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	3,65
Группа: Вата			
390	ТСЦ101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	4,54
391	ТСЦ101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	4,55
Группа: Веревка			
392	ТСЦ101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	2,59
Группа: Ветошь			
393	ТСЦ101-1757	Ветошь	11,67

Группа: Войлок			
394	ТСЦ101-1704	Войлок строительный	5,34
395	ТСЦ101-2734	Войлок строительный	5,34
396	ТСЦ101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	6,08
397	ТСЦ101-1933	Войлок строительный пропитанный	1,40
398	ТСЦ101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	1,94
Группа: Воск			
399	ТСЦ101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	5,55
400	ТСЦ101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30	5,23
401	ТСЦ101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-200	5,23
402	ТСЦ101-2271	Воск натуральный	4,74
403	ТСЦ101-2746	Воск натуральный	4,74
404	ТСЦ101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	6,72
405	ТСЦ101-3023	Воск марки "Bellawax"	6,72
406	ТСЦ101-3024	Воск марки "Verniwax"	6,72
407	ТСЦ101-3025	Воск марки "Waxatine"	6,72
Группа: Дисперсии			
408	ТСЦ101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	6,11
409	ТСЦ101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	4,61
410	ТСЦ101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	5,36
Группа: Доски электротехнические			
411	ТСЦ101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки: 350	6,51
412	ТСЦ101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки: 400	6,51
Группа: Замазки			
413	ТСЦ101-2359	Замазка «Арзамит 5»: порошок	2,83
414	ТСЦ101-2360	Замазка «Арзамит 5»: раствор	2,84
415	ТСЦ101-1847	Замазка защитная	4,22
416	ТСЦ101-0244	Замазка оконная на олифе	4,88
417	ТСЦ101-1848	Замазка силикатная	4,21
419	ТСЦ101-3483	Замазка суриковая	4,19
420	ТСЦ101-0245	Замазка стекольная	4,74
421	ТСЦ101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	5,23
422	ТСЦ101-0247	Замазка ТГ-18	4,19
423	ТСЦ101-3484	Замазка уплотнительная	5,65
424	ТСЦ101-0248	Замазка У-20А	10,04
425	ТСЦ101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	4,21
427	ТСЦ101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	4,48
428	ТСЦ101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	4,75
Группа: Звено соединительное			
429	ТСЦ101-1723	Звено соединительное: 28 мм	5,53
430	ТСЦ101-1724	Звено соединительное: 49 мм	5,50
Группа: Зеркала			
431	ТСЦ101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	1,62
432	ТСЦ101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	5,51
433	ТСЦ101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	1,53
434	ТСЦ101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	1,53
Группа: Каболка			
435	ТСЦ101-0311	Каболка	2,39
Группа: Камень			
437	ТСЦ101-1762	Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый	5,23
439	ТСЦ101-1956	Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый	5,09
440	ТСЦ101-1957	Камень природный шлифовочный: «Печора»	5,19
Группа: Канаты			
442	ТСЦ101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	5,01
443	ТСЦ101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	3,96
Группа: Картон			
444	ТСЦ101-0314	Картон строительный: кровельный марки А	3,51
445	ТСЦ101-0315	Картон строительный: кровельный марки Б	3,51
446	ТСЦ101-0316	Картон строительный: облицовочный марки Л	3,55
447	ТСЦ101-0317	Картон строительный: облицовочный марки Т	3,51
448	ТСЦ101-0318	Картон строительный: прокладочный марки А	3,51
449	ТСЦ101-0319	Картон строительный: прокладочный марки Б	3,51
450	ТСЦ101-0320	Картон строительный: прокладочный склеенный марки АС	3,51
451	ТСЦ101-0321	Картон строительный: прокладочный склеенный марки БС	3,51
452	ТСЦ101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	3,51
453	ТСЦ101-2809	Уголок картонный защитный	3,80
454	ТСЦ101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	2,47
455	ТСЦ101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	2,30
Группа: Кубовый остаток			
456	ТСЦ101-1574	Кубовый остаток	7,51

Группа: Мадаполам			
457	ТСЦ101-1600	Мадаполам	6,88
Группа: Марля			
458	ТСЦ101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	3,49
Группа: Мешки и мешковина			
459	ТСЦ101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	5,07
460	ТСЦ101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные	5,07
461	ТСЦ101-2781	Мешки полиэтиленовые	3,97
463	ТСЦ101-2363	Мешковина джутовая	5,80
Группа: Миткаль			
464	ТСЦ101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	4,14
Группа: Мыло			
465	ТСЦ101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	4,26
466	ТСЦ101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	4,22
Группа: Нитки			
467	ТСЦ101-2070	Нитки капроновые	5,05
469	ТСЦ101-2364	Нитки «Маккей»	5,04
470	ТСЦ101-2073	Нитки суровые	5,05
471	ТСЦ101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	6,90
472	ТСЦ101-2365	Нитки швейные	6,24
Группа: Опилки			
473	ТСЦ101-0631	Опилки древесные	4,14
Группа: Очес льняной			
474	ТСЦ101-1669	Очес льняной	5,56
Группа: Пакля			
475	ТСЦ101-1705	Пакля пропитанная	8,34
Группа: Парусина			
476	ТСЦ101-0634	Парусина суровая арт.2007	4,47
478	ТСЦ101-3985	Холст парусиновый	3,95
Группа: Патроны			
479	ТСЦ101-1680	Патроны для строительного пистолета	3,48
481	ТСЦ101-1699	Патроны для пристрелки	3,41
Группа: Пек			
482	ТСЦ101-0637	Пек каменноугольный марки: А	5,98
483	ТСЦ101-0638	Пек каменноугольный марки: Б	5,98
Группа: Пена монтажная			
484	ТСЦ101-8052	Пена монтажная	3,47
485	ТСЦ101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	3,49
486	ТСЦ101-8067	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	3,49
487	ТСЦ101-8068	Пена монтажная: CHEMLUX FOAM, Финляндия	3,50
488	ТСЦ101-8069	Пена монтажная: CHEMLUX PRO, Финляндия	3,50
489	ТСЦ101-8070	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	3,49
490	ТСЦ101-8071	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER, Финляндия	3,50
491	ТСЦ101-8072	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	3,49
492	ТСЦ101-8054	Пена монтажная: КИМТЕК зимняя	3,49
493	ТСЦ101-8056	Пена монтажная: KRASS зимняя	3,50
494	ТСЦ101-8057	Пена монтажная: KRASS	3,50
495	ТСЦ101-8058	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	3,32
496	ТСЦ101-8059	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	3,49
497	ТСЦ101-8060	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	3,34
498	ТСЦ101-8073	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	3,49
499	ТСЦ101-8055	Пена монтажная: МОПЕН, палитра Руси	3,50
500	ТСЦ101-8053	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	3,49
501	ТСЦ101-8063	Пена монтажная: Soudal, Бельгия	3,49
502	ТСЦ101-8064	Пена монтажная: Soudal зимняя, Бельгия	3,32
503	ТСЦ101-8066	Пена профессиональная: Soudal зимняя, Бельгия	3,02
504	ТСЦ101-8065	Пена профессиональная: Soudal, Бельгия	4,15
505	ТСЦ101-8061	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	3,53
506	ТСЦ101-8062	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	3,52
Группа: Плиты подоконные			
507	ТСЦ101-1497	Плиты подоконные толщиной: 20 мм	4,03
508	ТСЦ101-1498	Плиты подоконные толщиной: 30 мм	4,18
Группа: Полистирол			
509	ТСЦ101-1657	Полистирол общего назначения	1,73
510	ТСЦ101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	1,73
Группа: Порошок			
511	ТСЦ101-1804	Порошок минеральный	7,91
512	ТСЦ101-2110	Порошок магнитный	5,17
513	ТСЦ101-2728	Порошок для термической сварки	6,54
Группа: Поручень			
515	ТСЦ101-0825	Поручень поливинилхлоридный	4,99
Группа: Прокладки			
517	ТСЦ101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	3,90
518	ТСЦ101-1975	Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм	6,16

520	ТСЦ101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	5,45
521	ТСЦ101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60*70*6	5,06
522	ТСЦ101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60*150*6	5,06
Группа: Прочие материалы			
523	ТСЦ101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	6,12
524	ТСЦ101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	6,13
525	ТСЦ101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	7,85
526	ТСЦ101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	5,44
528	ТСЦ101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	11,36
529	ТСЦ101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	11,33
531	ТСЦ101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	11,33
532	ТСЦ101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	11,33
534	ТСЦ101-2366	Жилки дубовые	8,16
535	ТСЦ101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	8,16
537	ТСЦ101-1818	Крошка резиновая	5,75
538	ТСЦ101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	8,16
539	ТСЦ101-1984	Моющее средство (раствор)	3,94
540	ТСЦ101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	5,24
541	ТСЦ101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	4,22
542	ТСЦ101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	4,20
543	ТСЦ101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	3,20
544	ТСЦ101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	1,85
545	ТСЦ101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	3,67
546	ТСЦ101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	3,66
547	ТСЦ101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	3,67
548	ТСЦ101-2337	Паста шлифовальная М-1	3,39
551	ТСЦ101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	3,39
552	ТСЦ101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	3,39
553	ТСЦ101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	3,39
554	ТСЦ101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	3,39
555	ТСЦ101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	3,38
557	ТСЦ101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	3,82
558	ТСЦ101-5034	Ящики почтовые: 4-х секционные размером 760x400x90 мм	3,80
559	ТСЦ101-5035	Ящики почтовые: 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	3,79
560	ТСЦ101-3969	Пылесос марки: А	4,16
561	ТСЦ101-3970	Пылесос марки: Б	4,16
562	ТСЦ101-3971	Пылесос марки: В	4,16
564	ТСЦ101-1774	Раскладки поливинилхлоридные: горизонтальные	3,59
566	ТСЦ101-1775	Раскладки поливинилхлоридные: вертикальные	3,59
567	ТСЦ101-2336	Состав для очистки стекол «Нейр-5»	2,95
568	ТСЦ101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	3,35
569	ТСЦ101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	3,96
570	ТСЦ101-2190	Термоэлопласт дивинилстирольный	1,83
571	ТСЦ101-1966	Толь-кожа	3,84
573	ТСЦ101-2091	Хомутик	1,21
574	ТСЦ101-3071	Пояс силовой мягкий: МСП-530 для утяжелителей типа УБО	2,98
575	ТСЦ101-3072	Пояс силовой мягкий: МСП-720 для утяжелителей типа УБО	3,28
576	ТСЦ101-3073	Пояс силовой мягкий: МСП-820 для утяжелителей типа УБО	3,03
577	ТСЦ101-3074	Пояс силовой мягкий: МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	2,90
578	ТСЦ101-3075	Пояс силовой мягкий: МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	2,78
579	ТСЦ101-3076	Пояс силовой мягкий: МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	3,05
Группа: Рогожа			
580	ТСЦ101-1668	Рогожа	5,39
Группа: Сиккативы			
581	ТСЦ101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	4,77
582	ТСЦ101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	4,76
583	ТСЦ101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	6,78
584	ТСЦ101-2368	Сиккатив: НФ-1	5,44
585	ТСЦ101-2369	Сиккатив: 76-40	5,44
Группа: Сопла			
586	ТСЦ101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	3,61

Группа: Тальк			
587	ТСЦ101-1764	Тальк молотый, сорт I	4,43
588	ТСЦ101-2748	Тальк молотый, сорт I	4,41
Группа: Термопрен			
589	ТСЦ101-0330	Термопрен	3,45
Группа: Ткань			
590	ТСЦ101-2320	Байка	5,42
591	ТСЦ101-1599	Батист отбеленный	6,41
592	ТСЦ101-1597	Брезент	4,29
593	ТСЦ101-0113	Бязь суровая арт. 6804	5,50
594	ТСЦ101-2198	Геоткань	4,10
596	ТСЦ101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	4,01
597	ТСЦ101-2373	Тесьма	4,64
600	ТСЦ101-1782	Ткань мешочная	4,39
601	ТСЦ101-2331	Ткань хлопчатобумажная: техническая	4,41
602	ТСЦ101-2332	Ткань хлопчатобумажная: обивочная	4,41
603	ТСЦ101-3984	Ткань для проклейки швов	4,43
604	ТСЦ101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	4,56
605	ТСЦ101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	5,04
606	ТСЦ101-2335	Фланель	5,38
Группа: Уголь древесный			
607	ТСЦ101-1293	Уголь древесный марки: А	5,20
608	ТСЦ101-1294	Уголь древесный марки: Б	4,23
Группа: Уголь каменный			
609	ТСЦ101-1295	Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся	7,36
610	ТСЦ101-2770	Уголь каменный: ГЖОМСШ	7,12
611	ТСЦ101-1296	Уголь каменный: А	6,89
612	ТСЦ101-1297	Уголь каменный: СС	7,35
613	ТСЦ101-2771	Уголь каменный: ДКОМ	7,12
614	ТСЦ101-2769	Уголь каменный: ЖР 0-200 кокс	7,12
Группа: Устройства отбойные			
615	ТСЦ101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм	3,89
616	ТСЦ101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром: 300-400 мм	3,88
617	ТСЦ101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	4,78
Группа: Фильтрующие материалы			
618	ТСЦ101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	2,30
619	ТСЦ101-1693	Бумага фильтровальная	3,64
620	ТСЦ101-1692	Картон фильтровальный	4,01
621	ТСЦ101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	4,31
Группа: Цепи и якоря			
622	ТСЦ101-1725	Цепь-звено общее: 37 мм	5,53
623	ТСЦ101-1727	Цепь-звено общее: 32 мм с распоркой	4,76
624	ТСЦ101-1726	Цепь-звено общее: 28 мм	5,05
625	ТСЦ101-1766	Цепь-звено общее: 25 мм	4,39
626	ТСЦ101-1304	Цепи якорные	5,14
628	ТСЦ101-2374	Якоря адмиралтейские	5,00
629	ТСЦ101-2375	Якоря железобетонные	7,40
630	ТСЦ101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	4,46
Группа: Шнуры			
631	ТСЦ101-1360	Шнур бумажный	6,26
632	ТСЦ101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	6,24
634	ТСЦ101-3989	Шнур полиуретановый	4,91
636	ТСЦ101-3990	Шнур полиэтиленовый	5,45
637	ТСЦ101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	2,75
638	ТСЦ101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	2,74
639	ТСЦ101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	2,74
640	ТСЦ101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	2,75
641	ТСЦ101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	2,75
642	ТСЦ101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	2,74
643	ТСЦ101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	2,75
644	ТСЦ101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	4,16
Группа: Шпагаты			
645	ТСЦ101-1374	Шпагат бумажный	3,04
646	ТСЦ101-1964	Шпагат бумажный	3,05

647	ТСЦ101-2074	Шпагат из пенькового волокна	2,74
648	ТСЦ101-2755	Шпагат из пенькового волокна	2,74
649	ТСЦ101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	2,73
Подраздел: Битумы и битумная продукция			
Группа: Битумы нефтяные дорожные			
650	ТСЦ101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-40/60, сорт высший	7,72
651	ТСЦ101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, сорт I	7,69
652	ТСЦ101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	7,83
653	ТСЦ101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	7,83
654	ТСЦ101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД-90/130	7,79
655	ТСЦ101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	7,90
656	ТСЦ101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	7,83
657	ТСЦ101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300	7,83
658	ТСЦ101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-50/70, улучшенные	7,53
659	ТСЦ101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-70/100, улучшенные	7,53
660	ТСЦ101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-100/130, улучшенные	7,53
661	ТСЦ101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-130/200, улучшенные	7,53
662	ТСЦ101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	7,76
663	ТСЦ101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО	7,76
664	ТСЦ101-2191	Вязущее полимерно-битумное	7,53
665	ТСЦ101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	7,41
666	ТСЦ101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	3,59
Группа: Битумы нефтяные строительные			
668	ТСЦ101-3212	Битум горячий	9,19
671	ТСЦ101-3213	Битум разжиженный: РБ-1	7,53
673	ТСЦ101-3214	Битум разжиженный: РБ-2	7,53
675	ТСЦ101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	7,31
676	ТСЦ101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	7,40
677	ТСЦ101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	9,37
678	ТСЦ101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	7,36
679	ТСЦ101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	7,35
680	ТСЦ101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	9,55
681	ТСЦ101-0074	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	9,40
682	ТСЦ101-2751	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	9,44
683	ТСЦ101-0075	Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50	9,38
Группа: Грунтовка битумная			
685	ТСЦ101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	1,87
686	ТСЦ101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	1,94
687	ТСЦ101-0237	Гудрон (полугудрон)	5,27
Группа: Мастика битумная			
688	ТСЦ101-1995	Мастика битумная	8,69
689	ТСЦ101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	4,11
690	ТСЦ101-2377	Мастика битумная «Еша»	7,34
691	ТСЦ101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	4,87
692	ТСЦ101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	4,87
693	ТСЦ101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	6,38
694	ТСЦ101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	7,38
695	ТСЦ101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	7,84
696	ТСЦ101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	7,72
697	ТСЦ101-1763	Мастика битумно-полимерная	15,43
698	ТСЦ101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	7,17
699	ТСЦ101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	4,70
700	ТСЦ101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	4,69
701	ТСЦ101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	4,70
702	ТСЦ101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	4,70
703	ТСЦ101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	4,70
704	ТСЦ101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	4,69
705	ТСЦ101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	4,83
706	ТСЦ101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	4,48
707	ТСЦ101-3113	Мастика КТ кровельная	4,54

708	ТСЦ101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	4,54
709	ТСЦ101-3115	Мастика КТ изоляционная	4,54
710	ТСЦ101-3116	Мастика КТ клей	4,54
711	ТСЦ101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	3,07
712	ТСЦ101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	3,31
713	ТСЦ101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	3,28
714	ТСЦ101-2378	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	7,63
715	ТСЦ101-1744	Мастика битумно-резиновая: кровельная	9,46
716	ТСЦ101-2016	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	7,47
717	ТСЦ101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	7,72
718	ТСЦ101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	7,82
Группа: Эмульсия битумная			
719	ТСЦ101-1715	Эмульсия битумная	7,97
721	ТСЦ101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	7,75
723	ТСЦ101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	9,06
724	ТСЦ101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	7,10
725	ТСЦ101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	6,96
726	ТСЦ101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	6,95
Группа: Эмульсия битумно-полимерная			
729	ТСЦ101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	4,24
730	ТСЦ101-3199	Эмульгатор EM-44	4,16
731	ТСЦ101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 3	4,63
732	ТСЦ101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 5	4,63
733	ТСЦ101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 7	4,63
734	ТСЦ101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 10	4,63
735	ТСЦ101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 15	4,60
736	ТСЦ101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 20	4,63
737	ТСЦ101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЭ	4,63
738	ТСЦ101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	2,91
739	ТСЦ101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	4,48
740	ТСЦ101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	3,87
741	ТСЦ101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	4,51
742	ТСЦ101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	6,43
743	ТСЦ101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	5,03
744	ТСЦ101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	5,03
745	ТСЦ101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	5,03
746	ТСЦ101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT UNI 6816 E	7,28
747	ТСЦ101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	7,28
748	ТСЦ101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT FLEX 6870	7,28
749	ТСЦ101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	7,28
750	ТСЦ101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	7,28
751	ТСЦ101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	7,28
752	ТСЦ101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	7,28
753	ТСЦ101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	7,28
754	ТСЦ101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	7,28
755	ТСЦ101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	7,28
756	ТСЦ101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	7,28
757	ТСЦ101-6021	Гидроизоляционный материал КТ: трон-1 (проникающий)	2,31
758	ТСЦ101-6022	Гидроизоляционный материал КТ: трон-2 (шовный)	2,29
759	ТСЦ101-6023	Гидроизоляционный материал КТ: трон-3 (ремонтный состав)	2,38
760	ТСЦ101-6024	Гидроизоляционный материал КТ: трон-4 (быстрый ремонт)	2,34
761	ТСЦ101-6025	Гидроизоляционный материал КТ: трон-5 (добавка в бетон)	2,34
762	ТСЦ101-6026	Гидроизоляционный материал КТ: трон-6 (штукатурный)	2,39
763	ТСЦ101-6027	Гидроизоляционный материал КТ: трон-7 (обмазочный)	2,38
764	ТСЦ101-6028	Гидроизоляционный материал КТ: трон-8 (водяная пробка)	2,33
765	ТСЦ101-6029	Гидроизоляционный материал КТ: трон-9 (проникающая пробка)	2,36
766	ТСЦ101-6030	Гидроизоляционный материал КТ: трон-10 (эласт 2К)	2,30

Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции			
Группа: Герметик			
767	ТСЦ101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	5,06
768	ТСЦ101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	4,39
770	ТСЦ101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	3,47
771	ТСЦ101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	3,48
772	ТСЦ101-8016	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	5,08
773	ТСЦ101-8017	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	5,08
774	ТСЦ101-8018	Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	5,08
775	ТСЦ101-8019	Герметик акриловый: KRASS, универсальный	3,76
776	ТСЦ101-8020	Герметик акриловый: MACROFLEX FLEXAKRYL	3,85
777	ТСЦ101-8021	Герметик акриловый: QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	3,65
778	ТСЦ101-8086	Герметик акриловый: KIM TEC, 300 мл	4,59
779	ТСЦ101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	6,83
780	ТСЦ101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	6,23
781	ТСЦ101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	6,40
782	ТСЦ101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	6,98
783	ТСЦ101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	5,11
784	ТСЦ101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	5,12
785	ТСЦ101-0213	Герметик невысыхающий марки: 51-Г-3	5,54
786	ТСЦ101-0214	Герметик невысыхающий марки: 51-Г-4	5,54
787	ТСЦ101-0203	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ У-1-18	5,61
788	ТСЦ101-0204	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ У-2-28	5,61
789	ТСЦ101-0205	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ У-4-21	5,61
790	ТСЦ101-0206	Герметик кремнийорганический марки: ВГО-1	5,61
791	ТСЦ101-0207	Герметик кремнийорганический марки: ВИАТ	5,61
792	ТСЦ101-0208	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-1	5,61
793	ТСЦ101-0209	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-2	5,61
794	ТСЦ101-0210	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-4-8	5,61
795	ТСЦ101-0211	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-4-10	5,61
796	ТСЦ101-0212	Герметик кремнийорганический марки: УФ-7-21	5,61
797	ТСЦ101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	5,61
799	ТСЦ101-0196	Герметик марки: 5Ф-13К	5,61
800	ТСЦ101-0197	Герметик марки: 51-УТ-37	5,62
801	ТСЦ101-0198	Герметик марки: 51-Г-10	5,63
802	ТСЦ101-0199	Герметик марки: 51-Г-1	5,61
803	ТСЦ101-0200	Герметик марки: ВГК-18-1	5,66
804	ТСЦ101-0201	Герметик марки: ВГК-18-2	5,59
805	ТСЦ101-0202	Герметик марки: ВГК-18-3	5,60
806	ТСЦ101-4214	Герметик марки: ГК-1	6,01
807	ТСЦ101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	6,58
808	ТСЦ101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	3,24
809	ТСЦ101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	3,09
810	ТСЦ101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	1,17
811	ТСЦ101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	3,04
812	ТСЦ101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	4,98
813	ТСЦ101-8022	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	6,57
814	ТСЦ101-8023	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	6,55
815	ТСЦ101-8024	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	6,57
816	ТСЦ101-8025	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	7,12
817	ТСЦ101-8026	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	7,12
818	ТСЦ101-8027	Герметик полиуретановый: КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	7,12
819	ТСЦ101-8076	Герметик полиуретановый: "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	7,12
820	ТСЦ101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	4,48
821	ТСЦ101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	6,58
822	ТСЦ101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	6,58
823	ТСЦ101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	6,58

824	ТСЦ101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	6,57
825	ТСЦ101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	6,58
826	ТСЦ101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	6,57
827	ТСЦ101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	6,58
828	ТСЦ101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	6,57
830	ТСЦ101-1759	Герметик силиконовый: для наружных швов	4,48
831	ТСЦ101-2401	Герметик силиконовый: Макросил АХ, белый, бесцветный	4,48
832	ТСЦ101-8002	Герметик силиконовый: Макросил SA, белый, бесцветный	4,48
833	ТСЦ101-8003	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	4,48
834	ТСЦ101-8004	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	4,48
835	ТСЦ101-2338	Герметик силиконовый: Isosil S206	4,48
836	ТСЦ101-8005	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	7,12
837	ТСЦ101-8006	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	7,12
838	ТСЦ101-8007	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	7,12
839	ТСЦ101-8008	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	7,12
840	ТСЦ101-8009	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	7,12
841	ТСЦ101-8010	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	7,12
842	ТСЦ101-8012	Герметик силиконовый: KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	7,12
843	ТСЦ101-8013	Герметик силиконовый: SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	7,12
844	ТСЦ101-8014	Герметик силиконовый: SOUDAL прозрачный, нейтральный	7,12
845	ТСЦ101-8074	Герметик силиконовый: термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	7,12
846	ТСЦ101-8075	Герметик силиконовый: (Penoseal серого цвета, 310 мл)	7,12
847	ТСЦ101-8077	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	7,12
848	ТСЦ101-8078	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	7,12
849	ТСЦ101-8079	Герметик силиконовый: PENOSEAL белый, бесцветный	7,12
850	ТСЦ101-8081	Герметик силиконовый: KIM TEK бежевый	7,12
851	ТСЦ101-8080	Герметик силиконовый: KIM TEK белый	7,12
852	ТСЦ101-8082	Герметик силиконовый: KIM TEK бесцветный	7,12
853	ТСЦ101-8087	Герметик силиконовый: KIM TEK	7,12
854	ТСЦ101-8083	Герметик силиконовый: Akvaristik прозрачный	7,12
855	ТСЦ101-8084	Герметик силиконовый: Akvaristik черный	7,12
856	ТСЦ101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	7,12
857	ТСЦ101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	7,12
858	ТСЦ101-8015	Герметик клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	7,12
859	ТСЦ101-2402	Герметик клей полиуретановый: DAP KWIK SEAL, белый	7,12
860	ТСЦ101-2407	Герметик клей полиуретановый: DAP KWIK SEAL, прозрачный	7,12
861	ТСЦ101-8030	Герметик клей полиуретановый: DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	7,12
862	ТСЦ101-8050	Герметик клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	4,62
863	ТСЦ101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	4,62
864	ТСЦ101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	0,46
865	ТСЦ101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	4,54
866	ТСЦ101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	4,53
867	ТСЦ101-1941	Герметик У-30М	4,77
868	ТСЦ101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	4,79
869	ТСЦ101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	4,55
Группа: Гермит			
870	ТСЦ101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	10,34
Группа: Гидроизол			
871	ТСЦ101-1564	Гидроизол	5,52
872	ТСЦ101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	7,19
873	ТСЦ101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	7,19
874	ТСЦ101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	6,63
Группа: Гидростеклоизол			

875	ТСЦ101-0217	Гидростеклоизол	4,54
876	ТСЦ101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	4,54
Группа: Изол			
877	ТСЦ101-0307	Изол	4,56
Группа: Материалы кровельные			
879	ТСЦ101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	7,12
882	ТСЦ101-1961	Материалы рулонные кровельные для: верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	3,19
883	ТСЦ101-1962	Материалы рулонные кровельные для: нижних слоев, изопласт ЭПП-4	3,20
884	ТСЦ101-4407	Материалы рулонные кровельные для: ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	6,50
885	ТСЦ101-4408	Материалы рулонные кровельные для: ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	6,50
886	ТСЦ101-4409	Материалы рулонные кровельные для: ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	6,50
887	ТСЦ101-4410	Материалы рулонные кровельные для: ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	6,50
888	ТСЦ101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	9,72
889	ТСЦ101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	11,18
890	ТСЦ101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	4,63
891	ТСЦ101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	4,63
892	ТСЦ101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	6,50
893	ТСЦ101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм,огнестойкое исполнение	6,50
894	ТСЦ101-6048	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 1,5	3,99
895	ТСЦ101-6049	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 2,0	4,26
896	ТСЦ101-6050	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	4,64
897	ТСЦ101-6051	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,5	5,87
898	ТСЦ101-6052	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	5,87
899	ТСЦ101-6053	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,2	4,87
900	ТСЦ101-6054	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	4,88
901	ТСЦ101-6055	Полимерный материал: Экопласт V-SR - 1,5	4,88
902	ТСЦ101-6056	Полимерный материал: Экопласт V-GR - 1,5	4,88
903	ТСЦ101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	4,71
Группа: Материалы рулонные изоляционные			
904	ТСЦ101-3363	Айситекс ТПП-3,5	3,50
905	ТСЦ101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	3,50
906	ТСЦ101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	4,61
907	ТСЦ101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	4,61
908	ТСЦ101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	4,55
909	ТСЦ101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	4,41
910	ТСЦ101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	4,52
911	ТСЦ101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	4,56
912	ТСЦ101-4970	Армокров ГХ для нижнего слоя	4,64
913	ТСЦ101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	4,64
914	ТСЦ101-4972	Армокров Г для нижнего слоя	4,64
915	ТСЦ101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	4,64
916	ТСЦ101-4974	Армокров ГХ М-8 для нижнего слоя	4,64
917	ТСЦ101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	4,63
918	ТСЦ101-4976	Армокров Г М-8 для нижнего слоя	4,64
919	ТСЦ101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	4,64
920	ТСЦ101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	4,64
921	ТСЦ101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	4,64
922	ТСЦ101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	4,64
923	ТСЦ101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	4,64
924	ТСЦ101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	7,12
925	ТСЦ101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	6,51
926	ТСЦ101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	6,52
927	ТСЦ101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	6,52
928	ТСЦ101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	6,52
929	ТСЦ101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	6,52
930	ТСЦ101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	6,52
931	ТСЦ101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	6,52
932	ТСЦ101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	6,52
933	ТСЦ101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	4,66
934	ТСЦ101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	4,63
935	ТСЦ101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	4,66
936	ТСЦ101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	4,60
937	ТСЦ101-6057	Биполь: ХПП	3,69
938	ТСЦ101-6058	Биполь: ХКП	3,73
939	ТСЦ101-6059	Биполь: ТПП	5,60
940	ТСЦ101-6060	Биполь: ТКП	5,64
941	ТСЦ101-6061	Биполь: ЭПП	5,68
942	ТСЦ101-6062	Биполь: ЭКП	4,14
943	ТСЦ101-6063	Биполь: Стандарт ХПП	4,14
944	ТСЦ101-6064	Биполь: Стандарт ХКП	4,30
945	ТСЦ101-6065	Биполь: Стандарт ТПП	4,32

946	ТСЦ101-6066	Биполь: Стандарт ТКП	4,23
947	ТСЦ101-6067	Биполь: Стандарт ЭПП	4,34
948	ТСЦ101-6068	Биполь: Стандарт ЭКП	4,30
949	ТСЦ101-6069	Биполь: ХЛ ХКП	4,16
950	ТСЦ101-6070	Биполь: ХЛ ТКП	4,15
951	ТСЦ101-6071	Биполь: ХЛ ЭКП	4,16
952	ТСЦ101-3336	Бикрост ХПП-3,0	4,09
953	ТСЦ101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	5,44
954	ТСЦ101-6072	Бикроэласт: ХПП	1,15
955	ТСЦ101-6073	Бикроэласт: ТПП	1,14
956	ТСЦ101-6074	Бикроэласт: ЭПП	1,15
957	ТСЦ101-6075	Бикроэласт: ХКП	1,13
958	ТСЦ101-6076	Бикроэласт: ТКП	1,14
959	ТСЦ101-6077	Бикроэласт: ЭКП	1,14
960	ТСЦ101-1794	Бризол	7,95
961	ТСЦ101-3369	Вестопласт ЭПП	2,47
962	ТСЦ101-3370	Вестопласт ХПП	2,48
963	ТСЦ101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	2,46
964	ТСЦ101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	2,47
965	ТСЦ101-3381	Изолен Р, толщина: 1,20 мм	2,69
966	ТСЦ101-3382	Изолен Р, толщина: 1,40 мм	2,60
967	ТСЦ101-3383	Изолен РА-2, толщина: 1,40 мм	2,87
968	ТСЦ101-3384	Изолен РА-2, толщина: 1,60 мм	2,63
969	ТСЦ101-3385	Изолен РА-2, толщина: 2,0 мм	2,59
970	ТСЦ101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	2,03
971	ТСЦ101-3387	Изолен Т, толщина: 1,0 мм	3,26
972	ТСЦ101-3388	Изолен Т, толщина: 1,20 мм	2,94
973	ТСЦ101-3389	Изолен Т, толщина: 1,40 мм	2,99
974	ТСЦ101-3390	Изолен ТА-2, толщина: 1,20 мм	2,61
975	ТСЦ101-3391	Изолен ТА-2, толщина: 1,40 мм	2,38
976	ТСЦ101-3392	Изолен ТА-2, толщина: 1,60 мм	2,60
977	ТСЦ101-3393	Изолен ТА-2, толщина: 2,0 мм	2,60
978	ТСЦ101-3394	Изолен ТП, толщина: 1,0 мм	3,29
979	ТСЦ101-3395	Изолен ТП, толщина: 1,20 мм	2,92
980	ТСЦ101-3396	Изолен ТП, толщина: 1,40 мм	3,02
981	ТСЦ101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	4,90
982	ТСЦ101-3341	Изопласт: П ЭПП	4,89
983	ТСЦ101-3371	Изопласт: П Хлп-3,0	4,95
984	ТСЦ101-3372	Изопласт: П ЭМП-5,5	5,01
985	ТСЦ101-4378	КТпласт: ХПП-3,0	4,50
986	ТСЦ101-4379	КТпласт: ЭПП-4,0	4,53
987	ТСЦ101-4380	КТпласт: ЭКП-5,0	4,59
988	ТСЦ101-4381	КТэласт: ТПП-4,5	4,53
989	ТСЦ101-4382	КТэласт: ТКП-5,0	4,54
990	ТСЦ101-4383	КТэласт: ЭПП-4,5	4,50
991	ТСЦ101-4384	КТэласт: ЭКП-5,0	4,27
992	ТСЦ101-4385	КТфлекс: ХПП-3,0	4,87
993	ТСЦ101-4386	КТфлекс: ХКП-4,5	4,85
994	ТСЦ101-4387	КТфлекс: ТПП-3,0	4,81
995	ТСЦ101-4388	КТфлекс: ТКП-4,5	4,97
996	ТСЦ101-4389	КТфлекс: ЭПП-3,0	4,91
997	ТСЦ101-4390	КТфлекс: ЭКП-4,5	4,94
998	ТСЦ101-4391	КТфлекс: ЭПП-4,5	4,98
999	ТСЦ101-4392	КТфлекс: ЭКП-5,0	4,98
1000	ТСЦ101-4393	КТкром: ХПП-3,0	5,19
1001	ТСЦ101-4394	КТкром: ХКП-4,0	5,16
1002	ТСЦ101-4395	КТкром: ТПП-3,0	5,13
1003	ТСЦ101-4396	КТкром: ТКП-4,0	5,17
1004	ТСЦ101-4397	КТкром: ТКП-4,5	5,15
1005	ТСЦ101-4398	КТкром: перфор ХПП-1,8	5,11
1006	ТСЦ101-6085	МКМ-ТОП: ХПП	3,88
1007	ТСЦ101-6086	МКМ-ТОП: ЭПП	3,95
1008	ТСЦ101-6087	МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый	3,99
1009	ТСЦ101-6088	МКМ-ПРОФЪ: ХПП	5,38
1010	ТСЦ101-6089	МКМ-ПРОФЪ: ХКП гранулят серый	5,38
1011	ТСЦ101-6090	МКМ-ПРОФЪ: ТПП	5,37
1012	ТСЦ101-6091	МКМ-ПРОФЪ: ТКП гранулят серый	5,37
1013	ТСЦ101-6092	МКМ-ПРОФЪ: ЭПП	5,37
1014	ТСЦ101-6093	МКМ-ПРОФЪ: ЭКП гранулят серый	5,37
1015	ТСЦ101-6094	МКМ-РУФЪ: ХПП	5,61
1016	ТСЦ101-6095	МКМ-РУФЪ: ХКП гранулят серый	5,60
1017	ТСЦ101-6096	МКМ-РУФЪ: ТПП	5,60
1018	ТСЦ101-6097	МКМ-РУФЪ: ТКП гранулят серый	5,60
1019	ТСЦ101-6098	МКМ-РУФЪ: ЭПП	5,60
1020	ТСЦ101-6099	МКМ-РУФЪ: ЭКП гранулят серый	5,60
1021	ТСЦ101-6100	МКМ-ЛАЙТ: ХПП	6,73
1022	ТСЦ101-6101	МКМ-ЛАЙТ: ХКП гранулят серый	5,35
1023	ТСЦ101-6102	МКМ-ЛАЙТ: ТПП	5,61
1024	ТСЦ101-6103	МКМ-ЛАЙТ: ТКП гранулят серый	5,61
1025	ТСЦ101-6140	Мостопласт	5,83
1026	ТСЦ101-3397	Кровлелон, марка: А, толщина 1,4 мм	4,50
1027	ТСЦ101-3398	Кровлелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	4,23
1028	ТСЦ101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	4,96
1029	ТСЦ101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	5,04
1030	ТСЦ101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	4,12
1031	ТСЦ101-3373	Линокром: ХПП	3,11
1032	ТСЦ101-3342	Линокром: ТКП, гранулят зеленый	2,67

1033	ТСЦ101-2213	Линохром: ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	3,92
1034	ТСЦ101-3343	Линохром: ХПП, гранулят серый	2,64
1035	ТСЦ101-3344	Линохром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	2,80
1036	ТСЦ101-3345	Линохром: ТКП	3,04
1037	ТСЦ101-3346	Линохром: ТПП	3,10
1038	ТСЦ101-2214	Линохром: ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	3,10
1040	ТСЦ101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	3,33
1041	ТСЦ101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	3,56
1042	ТСЦ101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	3,52
1043	ТСЦ101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	4,27
1044	ТСЦ101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	4,27
1045	ТСЦ101-3412	Материал рулонный армированный "Поликров AP-130"	1,89
1046	ТСЦ101-3347	Петроэласт В80-4,5	4,27
1047	ТСЦ101-3402	Поликров: AP	8,14
1048	ТСЦ101-3403	Поликров: P	4,06
1049	ТСЦ101-3357	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	4,09
1050	ТСЦ101-3378	Техноэласт: ХПП	4,10
1051	ТСЦ101-3173	Техноэласт: ЭПП термо	3,99
1052	ТСЦ101-4701	Техноэласт: ТКП	4,02
1053	ТСЦ101-4702	Техноэласт: ЭПП	4,03
1054	ТСЦ101-4703	Техноэласт: ЭКП	4,27
1055	ТСЦ101-4704	Техноэласт: ЭМП 5,5	4,27
1056	ТСЦ101-4707	Техноэласт: СОЛО ЭКМ	4,27
1057	ТСЦ101-4708	Техноэласт: Прайм ЭММ	4,27
1058	ТСЦ101-4709	Техноэласт: Прайм ЭКМ	4,27
1059	ТСЦ101-4715	Техноэласт: Грин ЭПП	4,27
1060	ТСЦ101-4716	Техноэласт: Грин ЭКП	4,27
1061	ТСЦ101-4717	Техноэласт: С ЭМС	4,27
1062	ТСЦ101-4718	Техноэласт: С ЭКС	4,27
1063	ТСЦ101-4705	Фикс ЭПМ	4,27
1064	ТСЦ101-4706	Вент ЭКВ	4,27
1065	ТСЦ101-4710	Декор ЭКП синий	4,27
1066	ТСЦ101-4711	Декор ЭКП красный	4,27
1067	ТСЦ101-4712	Декор ЭКП зеленый	4,27
1068	ТСЦ101-4713	Декор ЭКП коричневый	4,27
1069	ТСЦ101-4714	Мост Б ЭМП	4,27
1070	ТСЦ101-4846	Мост С ЭМП	4,27
1071	ТСЦ101-4719	Термо ХПП	4,27
1072	ТСЦ101-4995	Термо ЭПП	4,27
1073	ТСЦ101-4720	Термо ТКП	4,27
1074	ТСЦ101-4721	Термо ЭКП	4,27
1075	ТСЦ101-4722	Альфа ЭФПП	4,27
1076	ТСЦ101-4723	Барьер ЭПС	4,27
1077	ТСЦ101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	4,27
1078	ТСЦ101-4692	Техноэласт Титан: BASE	4,27
1079	ТСЦ101-4693	Техноэласт Титан: TOP синий	4,27
1080	ТСЦ101-4694	Техноэласт Титан: TOP красный	4,27
1081	ТСЦ101-4695	Техноэласт Титан: TOP зеленый	4,27
1082	ТСЦ101-4696	Техноэласт Титан: TOP коричневый	4,27
1083	ТСЦ101-4697	Техноэласт Титан: SOLO синий	4,27
1084	ТСЦ101-4698	Техноэласт Титан: SOLO красный	4,27
1085	ТСЦ101-4699	Техноэласт Титан: SOLO зеленый	4,27
1086	ТСЦ101-4700	Техноэласт Титан: SOLO коричневый	4,27
1087	ТСЦ101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	4,27
1088	ТСЦ101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	4,27
1089	ТСЦ101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	3,44
1090	ТСЦ101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	3,44
1091	ТСЦ101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	7,04
1092	ТСЦ101-4994	Еврорубериод ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	2,88
1093	ТСЦ101-3375	Стеклоизол: П-3,0, стеклохолст	4,28
1094	ТСЦ101-6078	Стеклоизол: ХПП	1,30
1095	ТСЦ101-6079	Стеклоизол: ТПП	1,33
1096	ТСЦ101-6080	Стеклоизол: ХКП	1,31
1097	ТСЦ101-6081	Стеклоизол: ТКП	1,27
1098	ТСЦ101-6158	Стеклоизол: ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	4,28
1099	ТСЦ101-5033	Стеклоизол: ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	4,28
1100	ТСЦ101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	3,51
1101	ТСЦ101-3352	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	4,28
1102	ТСЦ101-3353	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	4,28
1103	ТСЦ101-3354	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	4,28
1104	ТСЦ101-3377	Стеклоэласт: П-3, стеклохолст	4,28
1105	ТСЦ101-3355	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	2,68
1106	ТСЦ101-3356	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	2,68
1107	ТСЦ101-3358	Унифлекс: ТКП	3,92
1108	ТСЦ101-4249	Унифлекс: ТПП	3,88
1109	ТСЦ101-3359	Унифлекс: ХКП	3,63

1110	ТСЦ101-3379	Унифлекс: ХПП	3,94
1111	ТСЦ101-3380	Унифлекс: ЭПП	4,28
1112	ТСЦ101-3360	Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый	4,28
1113	ТСЦ101-4731	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	4,27
1114	ТСЦ101-4732	Унифлекс: ВЕНТ ТПВ	4,27
1115	ТСЦ101-4733	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	4,27
1116	ТСЦ101-4734	Унифлекс: Экстра ТКП	4,28
1117	ТСЦ101-4735	Унифлекс: Экстра ТПП	4,28
1118	ТСЦ101-4736	Унифлекс: Экстра ЭКП	4,27
1119	ТСЦ101-4737	Унифлекс: ХММ	4,28
1120	ТСЦ101-4997	Унифлекс: Л ЭММ	4,28
1121	ТСЦ101-4998	Унифлекс: Л ХММ	4,27
1122	ТСЦ101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	4,28
1123	ТСЦ101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	4,28
1124	ТСЦ101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	4,27
Группа: Мягкая черепица			
1125	ТСЦ101-3417	Черепица битумная: на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	4,20
1127	ТСЦ101-2099	Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000x317 мм	4,20
1129	ТСЦ101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	2,83
1131	ТСЦ101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	3,85
1132	ТСЦ101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	3,86
1133	ТСЦ101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	3,86
1134	ТСЦ101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	3,86
1136	ТСЦ101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	7,19
1137	ТСЦ101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	7,19
1138	ТСЦ101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	7,19
1139	ТСЦ101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	5,60
1141	ТСЦ101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	5,86
1142	ТСЦ101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	5,86
1143	ТСЦ101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	5,86
1144	ТСЦ101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	5,58
1146	ТСЦ101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	5,86
1147	ТСЦ101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	5,86
1148	ТСЦ101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	5,86
1149	ТСЦ101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	5,58
1150	ТСЦ101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	6,05
1151	ТСЦ101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	3,38
1152	ТСЦ101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	10,18
Группа: Пергамин			
1153	ТСЦ101-3324	Пергамин кровельный марки: П-200	3,15
1154	ТСЦ101-3325	Пергамин кровельный марки: П-300	3,96
1155	ТСЦ101-0851	Пергамин кровельный марки: П-350	4,10
Группа: Пороизол			
1156	ТСЦ101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	4,98
Группа: Прокладка герметизирующая			
1157	ТСЦ101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	2,21
1158	ТСЦ101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	2,78
1159	ТСЦ101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	3,61
1160	ТСЦ101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	2,83
1161	ТСЦ101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	8,22
1162	ТСЦ101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	3,47
1163	ТСЦ101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	4,23
1164	ТСЦ101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	4,22
1165	ТСЦ101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	4,23
1166	ТСЦ101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	7,19
Группа: Рубероид			
1167	ТСЦ101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	2,89
1168	ТСЦ101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	3,20
1169	ТСЦ101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	4,67
1170	ТСЦ101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б	3,67
1171	ТСЦ101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	2,75
1172	ТСЦ101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	3,68
1173	ТСЦ101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	3,11

1174	ТСЦ101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300б	<b>3,28</b>
1175	ТСЦ101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	<b>3,25</b>
1176	ТСЦ101-0859	Рубероид наплавляемый: РК-420-1.0	<b>3,69</b>
1177	ТСЦ101-0860	Рубероид наплавляемый: РК-500-2.0	<b>3,67</b>
1178	ТСЦ101-0861	Рубероид наплавляемый: РМ-420-1,0	<b>3,35</b>
1179	ТСЦ101-3327	Рубероид наплавляемый: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	<b>3,64</b>
1180	ТСЦ101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	<b>3,47</b>
Группа: Стеклорубероид			
1181	ТСЦ101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	<b>3,84</b>
1182	ТСЦ101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	<b>3,84</b>
1183	ТСЦ101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	<b>3,77</b>
Группа: Толь			
1184	ТСЦ101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	<b>2,79</b>
1185	ТСЦ101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	<b>2,79</b>
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки			
Группа: Добавки			
1186	ТСЦ101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	<b>2,16</b>
1187	ТСЦ101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокрыв и Гидрофор	<b>4,17</b>
1188	ТСЦ101-2433	Добавка КДСЦ	<b>4,43</b>
1189	ТСЦ101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	<b>4,17</b>
1190	ТСЦ101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	<b>4,43</b>
1194	ТСЦ101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	<b>4,49</b>
1195	ТСЦ101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	<b>4,43</b>
1197	ТСЦ101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	<b>2,90</b>
1198	ТСЦ101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	<b>3,01</b>
1199	ТСЦ101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	<b>2,95</b>
1200	ТСЦ101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	<b>4,97</b>
1201	ТСЦ101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	<b>4,38</b>
Группа: Мел			
1202	ТСЦ101-0620	Мел природный молотый	<b>8,10</b>
1203	ТСЦ101-2011	Мел природный кусковой пиленый	<b>8,11</b>
Группа: Портландцемент			
1204	ТСЦ101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	<b>6,95</b>
1205	ТСЦ101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	<b>6,95</b>
1206	ТСЦ101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 550	<b>6,94</b>
1207	ТСЦ101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600	<b>6,94</b>
1208	ТСЦ101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400	<b>7,06</b>
1209	ТСЦ101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 500	<b>7,06</b>
1210	ТСЦ101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 550	<b>7,06</b>
1211	ТСЦ101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 600	<b>7,06</b>
1212	ТСЦ101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	<b>6,92</b>
1213	ТСЦ101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500	<b>6,91</b>
1214	ТСЦ101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	<b>6,87</b>
1215	ТСЦ101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	<b>6,87</b>
1216	ТСЦ101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 500	<b>6,87</b>
1217	ТСЦ101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 550	<b>6,85</b>
1218	ТСЦ101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 600	<b>6,87</b>
1219	ТСЦ101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	<b>6,21</b>
1220	ТСЦ101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	<b>6,80</b>
1221	ТСЦ101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 500	<b>6,78</b>
1222	ТСЦ101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 400	<b>6,78</b>
1223	ТСЦ101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500	<b>6,78</b>
1224	ТСЦ101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 300	<b>6,97</b>

1225	ТСЦ101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	<b>6,97</b>
1226	ТСЦ101-1331	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400	<b>5,97</b>
1227	ТСЦ101-1332	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 500	<b>5,98</b>
1228	ТСЦ101-1333	Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 400	<b>5,98</b>
1229	ТСЦ101-1334	Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 500	<b>5,99</b>
1230	ТСЦ101-1335	Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 400	<b>5,98</b>
1231	ТСЦ101-1336	Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 500	<b>5,98</b>
1232	ТСЦ101-1337	Портландцемент декоративный: желтый марки 300	<b>11,28</b>
1233	ТСЦ101-1338	Портландцемент декоративный: желтый марки 400	<b>10,65</b>
1234	ТСЦ101-1339	Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 300	<b>12,65</b>
1235	ТСЦ101-1340	Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 400	<b>11,97</b>
1236	ТСЦ101-1341	Портландцемент декоративный: голубой марки 300	<b>9,65</b>
1237	ТСЦ101-1342	Портландцемент декоративный: голубой марки 400	<b>9,10</b>
1238	ТСЦ101-1348	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	<b>6,16</b>
1239	ТСЦ101-1349	Портландцемент тампонажный: с минеральными добавками	<b>6,02</b>
1240	ТСЦ101-1350	Портландцемент тампонажный: облепченный	<b>5,69</b>
1241	ТСЦ101-1351	Портландцемент тампонажный: песчанистый	<b>5,69</b>
1242	ТСЦ101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	<b>6,94</b>
1243	ТСЦ101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	<b>6,93</b>
1244	ТСЦ101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	<b>7,63</b>
1245	ТСЦ101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	<b>7,63</b>
1246	ТСЦ101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	<b>7,63</b>
Группа: Цемент			
1248	ТСЦ101-1352	Цемент глиноземистый, марки: 400	<b>6,63</b>
1249	ТСЦ101-1353	Цемент глиноземистый, марки: 500	<b>6,64</b>
1250	ТСЦ101-1354	Цемент глиноземистый, марки: 600	<b>6,66</b>
1251	ТСЦ101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	<b>8,57</b>
1252	ТСЦ101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	<b>8,31</b>
1253	ТСЦ101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	<b>8,32</b>
1254	ТСЦ101-2429	Цемент расширяющийся	<b>3,43</b>
Группа: Шлакопортландцемент			
1255	ТСЦ101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	<b>6,93</b>
1256	ТСЦ101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	<b>6,92</b>
1257	ТСЦ101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500	<b>6,93</b>
1258	ТСЦ101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 быстротвердеющий	<b>6,62</b>
1259	ТСЦ101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	<b>5,73</b>
1260	ТСЦ101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий	<b>5,73</b>
Подраздел: Материалы отделочные			
Группа: Грунтовки			
1261	ТСЦ101-3466	Грунт алюминиевый для металла	<b>3,07</b>
1262	ТСЦ101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	<b>3,50</b>
1263	ТСЦ101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	<b>9,51</b>
1265	ТСЦ101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	<b>2,75</b>
1266	ТСЦ101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	<b>2,74</b>
1267	ТСЦ101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	<b>2,72</b>
1268	ТСЦ101-4266	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЭС №2	<b>3,81</b>
1269	ТСЦ101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЭС №3	<b>3,58</b>
1270	ТСЦ101-3451	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	<b>3,89</b>
1271	ТСЦ101-3452	Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	<b>3,89</b>
1272	ТСЦ101-3453	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	<b>3,89</b>
1273	ТСЦ101-3454	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	<b>4,13</b>
1274	ТСЦ101-3455	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	<b>4,12</b>
1275	ТСЦ101-3456	Грунтовка акриловая: CAPASOL, CAPAROL	<b>4,13</b>
1276	ТСЦ101-3457	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	<b>4,16</b>
1277	ТСЦ101-3458	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	<b>4,16</b>

1278	ТСЦ101-3459	Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	4,16
1279	ТСЦ101-3460	Грунтовка акриловая: PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	4,16
1280	ТСЦ101-3461	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	4,16
1281	ТСЦ101-3462	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, CAPAROL	4,12
1282	ТСЦ101-4163	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	4,26
1283	ТСЦ101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	3,60
1284	ТСЦ101-0220	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	3,34
1285	ТСЦ101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	3,36
1286	ТСЦ101-0224	Грунтовка: В-КЧ-0207	3,34
1287	ТСЦ101-0225	Грунтовка: В-МЛ-0143 черная	3,34
1288	ТСЦ101-0226	Грунтовка: В-МЛ-0160 серая	3,35
1289	ТСЦ101-0227	Грунтовка: КФ-030 желтая	3,30
1290	ТСЦ101-3333	Грунтовка: «Диопол 112»	3,31
1291	ТСЦ101-0228	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая	3,30
1292	ТСЦ101-0229	Грунтовка: МЧ-042 белая	3,30
1293	ТСЦ101-0230	Грунтовка: НЦ-0135 ильим	3,29
1294	ТСЦ101-0231	Грунтовка: НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	3,30
1295	ТСЦ101-0232	Грунтовка: НЦ-0135 темный орех	3,29
1296	ТСЦ101-0233	Грунтовка: ПЭ-0211	3,34
1297	ТСЦ101-0236	Грунтовка: ФЛ-086 желтая	3,34
1298	ТСЦ101-2416	Грунтовка: «Бетокотакт», КНАУФ	4,29
1299	ТСЦ101-2418	Грунтовка: КНАУФ-Грундирующая	3,36
1300	ТСЦ101-2422	Грунтовка: полимерная Colzumix	3,36
1301	ТСЦ101-1823	Грунтовка: масляная готовая к применению	3,36
1302	ТСЦ101-3464	Грунтовка: масляная ВАК-I-V	5,45
1303	ТСЦ101-1944	Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У	3,26
1304	ТСЦ101-2430	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	3,35
1305	ТСЦ101-2786	Грунтовка: полимерная типа "BOLIX O"	3,35
1306	ТСЦ101-2787	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	3,35
1307	ТСЦ101-2922	Грунтовка: "FG-35"	3,37
1308	ТСЦ101-4209	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	3,48
Группа: Дерматин			
1309	ТСЦ101-1670	Дерматин	4,85
Группа: Клей			
1310	ТСЦ101-0327	Клей НТ-150	2,38
1311	ТСЦ101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	2,44
1312	ТСЦ101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М	2,93
1313	ТСЦ101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	2,22
1314	ТСЦ101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	2,49
1315	ТСЦ101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЭЛЬ)	4,17
1316	ТСЦ101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	2,07
1317	ТСЦ101-0328	Клей резиновый: П-9	3,32
1320	ТСЦ101-0329	Клей 88-СА	2,21
1321	ТСЦ101-4212	Клей 88-НП	2,21
1322	ТСЦ101-1743	Клей «Бустилат»	2,83
1323	ТСЦ101-1814	Клей столлярный сухой	2,47
1324	ТСЦ101-1817	Клей для обоев: КМЦ	2,07
1325	ТСЦ101-2742	Клей для обоев: КМЦ	2,08
1326	ТСЦ101-3574	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	3,21
1327	ТСЦ101-3575	Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021	3,19
1328	ТСЦ101-3576	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	3,20
1329	ТСЦ101-3577	Клей для обоев: QUELYD-EXPRESS	3,19
1330	ТСЦ101-3578	Клей для обоев: QUELYD-VYNIL	3,20
1331	ТСЦ101-3579	Клей для стеклообоев: BAUMAX	3,23
1332	ТСЦ101-3580	Клей для стеклообоев: GLASDEKORGEW D-125, DUFA	3,80
1333	ТСЦ101-3581	Клей для стеклообоев: ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	7,02
1334	ТСЦ101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	2,47
1336	ТСЦ101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	2,47
1337	ТСЦ101-1838	Клей ПВА	1,73
1338	ТСЦ101-2434	Клей ПВА	1,73
1339	ТСЦ101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	5,25
1340	ТСЦ101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	8,32
1341	ТСЦ101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	7,12
1342	ТСЦ101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	2,80
1343	ТСЦ101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	4,67
1344	ТСЦ101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	4,68
1345	ТСЦ101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	4,68
1346	ТСЦ101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	4,67
1347	ТСЦ101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	4,67
1348	ТСЦ101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	4,67
1349	ТСЦ101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	4,68
1350	ТСЦ101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	3,08
1351	ТСЦ101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	2,86
1352	ТСЦ101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	3,82
1353	ТСЦ101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	2,83

1354	ТСЦ101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	3,74
1355	ТСЦ101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	4,24
1356	ТСЦ101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	3,98
1357	ТСЦ101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	3,87
1358	ТСЦ101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	3,77
1359	ТСЦ101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	3,84
1360	ТСЦ101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	3,86
1361	ТСЦ101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	3,30
1362	ТСЦ101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	3,73
1363	ТСЦ101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	3,60
1364	ТСЦ101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	3,60
1365	ТСЦ101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	3,61
1366	ТСЦ101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	3,60
1367	ТСЦ101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	3,60
1368	ТСЦ101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	3,60
1369	ТСЦ101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	3,61
1370	ТСЦ101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	2,30
1371	ТСЦ101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	2,75
1372	ТСЦ101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	2,75
1373	ТСЦ101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	2,69
1374	ТСЦ101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	3,21
1375	ТСЦ101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	2,62
1376	ТСЦ101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	2,77
1377	ТСЦ101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	2,39
1378	ТСЦ101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	2,39
1379	ТСЦ101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	2,39
1380	ТСЦ101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	2,39
1381	ТСЦ101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	2,39
1382	ТСЦ101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	2,39
1383	ТСЦ101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	2,39
1384	ТСЦ101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	2,39
1385	ТСЦ101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	2,39
1386	ТСЦ101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	2,39
1387	ТСЦ101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	2,39
1388	ТСЦ101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	2,43
1389	ТСЦ101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	2,98
1390	ТСЦ101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	3,16
1391	ТСЦ101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	3,15
1392	ТСЦ101-1839	Клей казеиновый	2,47
1393	ТСЦ101-2745	Клей казеиновый	2,48
1394	ТСЦ101-1840	Клей малярный жидкий	2,46
1395	ТСЦ101-1853	Клей ФР-12	2,47
1396	ТСЦ101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	2,47
1398	ТСЦ101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	0,86
1399	ТСЦ101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	3,51
1400	ТСЦ101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	3,36
1401	ТСЦ101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	3,53
1402	ТСЦ101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	2,84
1403	ТСЦ101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	3,39
1404	ТСЦ101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	1,73
1405	ТСЦ101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	2,94
1406	ТСЦ101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	70,41
1407	ТСЦ101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	2,95
1408	ТСЦ101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	2,99
1409	ТСЦ101-2135	Клейстер готовый	4,18
Группа: Линкруст			
1410	ТСЦ101-0575	Линкруст	4,22
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные			
1413	ТСЦ101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: АМг2,3	2,71
1414	ТСЦ101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: АМг5	2,71
1415	ТСЦ101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: АМг6	2,72
1416	ТСЦ101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: Д16	2,72
1417	ТСЦ101-2945	Амц	2,72
1418	ТСЦ101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	2,45
1419	ТСЦ101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	2,45
1420	ТСЦ101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	2,41
1421	ТСЦ101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	3,85
Группа: Обои			
1424	ТСЦ101-3919	Обои бумажные гофрированные	2,83
1425	ТСЦ101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	2,84
1426	ТСЦ101-3921	Обои виниловые моющиеся: MARBURG	2,75
1427	ТСЦ101-3922	Обои виниловые моющиеся: RACSH	3,38

1428	ТСЦ101-3923	Обои виниловые моющиеся: ZEN	3,37
1429	ТСЦ101-3924	Обои виниловые моющиеся: супер	3,13
1430	ТСЦ101-3925	Обои виниловые моющиеся: BG	3,01
1431	ТСЦ101-3926	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	3,01
1432	ТСЦ101-1992	Обои высококачественные	3,41
1433	ТСЦ101-1830	Обои обыкновенного качества	3,41
1434	ТСЦ101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	3,41
1435	ТСЦ101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	3,77
1436	ТСЦ101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	3,76
1437	ТСЦ101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	3,76
1438	ТСЦ101-1868	Обои потолочные	5,88
1439	ТСЦ101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1,92
1441	ТСЦ101-3927	Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная	2,74
1442	ТСЦ101-3928	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	2,73
1443	ТСЦ101-3929	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	2,73
1444	ТСЦ101-3930	Стеклообои: VITRULAN, полоса	2,81
1445	ТСЦ101-3931	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	2,76
1446	ТСЦ101-3932	Стеклообои: VITRULAN, фанн	2,74
1447	ТСЦ101-3933	Стеклообои: MERMET, рогожка	2,72
1448	ТСЦ101-3934	Стеклообои: VERTEX, рогожка	2,73
1449	ТСЦ101-3935	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	2,65
1450	ТСЦ101-3936	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	2,75
1451	ТСЦ101-3937	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	2,76
1452	ТСЦ101-3938	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	2,75
Группа: Панели			
1453	ТСЦ101-1493	Панели без утеплителя	3,34
1454	ТСЦ101-3425	Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x13 мм	2,86
1455	ТСЦ101-3426	Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x7 мм	2,85
1456	ТСЦ101-3427	Панели декоративные МДФ размером: 2600x238x7 мм	2,82
1457	ТСЦ101-3014	Панели декоративные МДФ размером: 2700x148x7 мм	2,82
1458	ТСЦ101-3015	Панели декоративные МДФ размером: 2700x200x6 мм	2,84
1459	ТСЦ101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	2,84
1460	ТСЦ101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером: 2700x370x8 мм	3,03
1461	ТСЦ101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером: 2700x250x10 мм	2,59
1462	ТСЦ101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	3,45
1463	ТСЦ101-3438	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	3,13
1464	ТСЦ101-4830	Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	5,96
1465	ТСЦ101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: БАЙКАЛ	3,88
1466	ТСЦ101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS	3,62
1467	ТСЦ101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TATRA	3,86
1468	ТСЦ101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA	3,86
1469	ТСЦ101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA	3,86
1470	ТСЦ101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS	3,87
1471	ТСЦ101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN	3,86
1472	ТСЦ101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN	3,86
1473	ТСЦ101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS	3,86
1474	ТСЦ101-2414	Панели потолочные с комплектующими: «Армстронг»	3,64
1475	ТСЦ101-4190	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЙКАЛ	3,63
1476	ТСЦ101-4191	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	3,64
1477	ТСЦ101-4192	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	3,63
1478	ТСЦ101-4193	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	3,63
1479	ТСЦ101-4495	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS	3,63
1480	ТСЦ101-4496	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN	3,63
1481	ТСЦ101-4497	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN	3,63
1482	ТСЦ101-4498	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS	3,63
1483	ТСЦ101-3429	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	3,79
1484	ТСЦ101-3430	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	3,38

1485	ТСЦ101-3431	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPELON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	3,39
1486	ТСЦ101-3432	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPELON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	3,79
1487	ТСЦ101-1494	Панели с утеплителем	3,37
1488	ТСЦ101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	5,42
1489	ТСЦ101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	5,43
1490	ТСЦ101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	5,42
1491	ТСЦ101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	5,43
1492	ТСЦ101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	5,43
1493	ТСЦ101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	5,43
1494	ТСЦ101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С,каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	5,44
1495	ТСЦ101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	5,43
1496	ТСЦ101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	5,43
1497	ТСЦ101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	5,43
1498	ТСЦ101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 (Лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	5,43
Группа: Панели для перегородок			
1499	ТСЦ101-1495	Панели для перегородок высотой: 60 мм	3,10
1500	ТСЦ101-1496	Панели для перегородок высотой: 80 мм	3,10
Группа: Паста меловая			
1501	ТСЦ101-0636	Паста меловая ПМ-1	5,27
Группа: Пластики			
1502	ТСЦ101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной: 15-20 мм	3,77
1503	ТСЦ101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной: 25-60 мм	3,77
1504	ТСЦ101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 1-1,5 мм	4,44
1505	ТСЦ101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 2-2,5 мм	4,45
1506	ТСЦ101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 3 мм	4,45
1507	ТСЦ101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 4 мм	4,45
1508	ТСЦ101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 5,0-7,0 мм	4,45
1509	ТСЦ101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 8,0-12 мм	4,45
1510	ТСЦ101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	4,75
1512	ТСЦ101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной: 100 мм	1,12
1513	ТСЦ101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм	1,30
1514	ТСЦ101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной: 200 мм	1,32
1515	ТСЦ101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	1,14
1516	ТСЦ101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	1,12
1517	ТСЦ101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм	1,12
1518	ТСЦ101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	1,12
1519	ТСЦ101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной: 450 мм	1,12
1520	ТСЦ101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной: 480 мм	1,13
1521	ТСЦ101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм	1,13
1522	ТСЦ101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм	1,13
1523	ТСЦ101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной: 700 мм	1,13

1524	ТСЦ101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	2,68
1527	ТСЦ101-3508	Термопластик	2,18
1528	ТСЦ101-3007	Наличники из ПВХ, шириной: 40 мм	1,56
1529	ТСЦ101-3008	Наличники из ПВХ, шириной: 50 мм	1,57
1530	ТСЦ101-3009	Наличники из ПВХ, шириной: 60 мм	1,57
1531	ТСЦ101-3010	Наличники из ПВХ, шириной: 70 мм	1,56
1532	ТСЦ101-3011	Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм	1,57
1533	ТСЦ101-3012	Наличники из ПВХ, шириной: 90 мм	1,57
1534	ТСЦ101-3013	Наличники из ПВХ, шириной: 100 мм	1,57
Группа: Плитки кумароновые			
1535	ТСЦ101-1674	Плитки кумароновые	3,90
Группа: Элементы сайдинга			
1536	ТСЦ101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороны 50 мм	7,12
1537	ТСЦ101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	7,11
1538	ТСЦ101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	7,11
1539	ТСЦ101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	7,12
1540	ТСЦ101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	7,11
Группа: Церезин			
1541	ТСЦ101-1358	Церезин марки: 70	6,14
1542	ТСЦ101-1359	Церезин марки: 65	6,15
Группа: Шпатлевка			
1544	ТСЦ101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	4,79
1545	ТСЦ101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	5,05
1546	ТСЦ101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	4,63
1547	ТСЦ101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	4,62
1548	ТСЦ101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	3,54
1549	ТСЦ101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	3,55
1550	ТСЦ101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	3,44
1551	ТСЦ101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	3,20
1552	ТСЦ101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	4,87
1553	ТСЦ101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	4,75
1554	ТСЦ101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	4,75
1555	ТСЦ101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	5,51
1556	ТСЦ101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	3,54
1557	ТСЦ101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	3,32
1558	ТСЦ101-1712	Шпатлевка клеевая	3,51
1559	ТСЦ101-2757	Шпатлевка клеевая	3,51
1560	ТСЦ101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	3,54
1561	ТСЦ101-3587	Шпатлевка универсальная	3,54
1562	ТСЦ101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	3,62
1563	ТСЦ101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	3,54
1564	ТСЦ101-3166	Шпатлевка: Ветонит VН, цвет желтый	2,40
1565	ТСЦ101-3167	Шпатлевка: Ветонит VН, цвет белый	2,57
1566	ТСЦ101-3168	Шпатлевка: Ветонит VН, цвет серый	2,32
1567	ТСЦ101-3169	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	2,75
1568	ТСЦ101-3170	Шпатлевка: Ветонит "Силойте"	2,35
1569	ТСЦ101-3171	Шпатлевка: Ветонит LR	2,75
1570	ТСЦ101-5040	Шпатлевка: Ветонит KR	2,80
1571	ТСЦ101-3172	Шпатлевка: Ветонит TT	2,75
1572	ТСЦ101-4284	Шпатлевка: Ветонит T	2,75
1573	ТСЦ101-4253	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	1,94
1574	ТСЦ101-4254	Шпатлевка: Ветонит V, цвет серый	1,94
1575	ТСЦ101-3986	Церезит	3,85
Подраздел: Изделия керамические			
Группа: Изразцы керамические			
1577	ТСЦ101-1953	Изразцы рядовые керамические	5,63
1579	ТСЦ101-1687	Изразцы фасонные керамические	5,62
Группа: Керамические изделия			
1581	ТСЦ101-3446	Блоки керамические	2,85
1582	ТСЦ101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких: белых	4,70
1583	ТСЦ101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких: цветных (однотонных)	4,71
1584	ТСЦ101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких: многоцветных	4,64
1585	ТСЦ101-0300	Комплекты для ванной комнаты: В3	6,41
1586	ТСЦ101-0301	Комплекты для ванной комнаты: В4	6,41
1587	ТСЦ101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	3,21
1589	ТСЦ101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	4,16
Группа: Плитка разная			
1590	ТСЦ101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	4,72
1591	ТСЦ101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	2,84
1592	ТСЦ101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	2,69

1593	ТСЦ101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	<b>2,95</b>
1594	ТСЦ101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	<b>3,04</b>
1595	ТСЦ101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	<b>2,78</b>
1596	ТСЦ101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	<b>2,78</b>
1597	ТСЦ101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	<b>2,69</b>
1599	ТСЦ101-1947	Плитки керамические плитнусные прямые	<b>4,24</b>
1601	ТСЦ101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	<b>4,72</b>
1604	ТСЦ101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	<b>4,95</b>
1605	ТСЦ101-1686	Плитки керамические угловые	<b>3,69</b>
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
1607	ТСЦ101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,,: кобальтовые с завалом	<b>4,21</b>
1608	ТСЦ101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,,: черные с завалом	<b>4,21</b>
1609	ТСЦ101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые	<b>2,77</b>
1610	ТСЦ101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом белые	<b>2,86</b>
1611	ТСЦ101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	<b>3,26</b>
1612	ТСЦ101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные)	<b>3,26</b>
1613	ТСЦ101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	<b>3,26</b>
1614	ТСЦ101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	<b>3,26</b>
1615	ТСЦ101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	<b>3,26</b>
1616	ТСЦ101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	<b>3,26</b>
1617	ТСЦ101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	<b>3,26</b>
1618	ТСЦ101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	<b>3,30</b>
1619	ТСЦ101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	<b>3,26</b>
Группа: Плитки керамические для полов			
1620	ТСЦ101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 13 мм	<b>3,42</b>
1621	ТСЦ101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 11 мм	<b>3,42</b>
1622	ТСЦ101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 13 мм	<b>3,42</b>
1623	ТСЦ101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 11 мм	<b>3,42</b>
1624	ТСЦ101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	<b>3,98</b>
1625	ТСЦ101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 13 мм	<b>3,42</b>
1626	ТСЦ101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	<b>3,43</b>
1627	ТСЦ101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>2,94</b>

1628	ТСЦ101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>2,94</b>
1629	ТСЦ101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,30</b>
1630	ТСЦ101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>3,83</b>
1631	ТСЦ101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,30</b>
1632	ТСЦ101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>3,83</b>
1633	ТСЦ101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: неглазурованных гладких одноцветных	<b>2,65</b>
1634	ТСЦ101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: глазурованных одноцветных	<b>3,17</b>
1635	ТСЦ101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	<b>4,03</b>
Группа: Плитки керамические фасадные			
1636	ТСЦ101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	<b>2,67</b>
1637	ТСЦ101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	<b>2,67</b>
1638	ТСЦ101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	<b>3,06</b>
1639	ТСЦ101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	<b>3,06</b>
1640	ТСЦ101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>3,29</b>
1641	ТСЦ101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>3,29</b>
1642	ТСЦ101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	<b>3,32</b>
1643	ТСЦ101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	<b>3,67</b>
1644	ТСЦ101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>3,29</b>
1645	ТСЦ101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>3,32</b>
1646	ТСЦ101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	<b>3,29</b>
1647	ТСЦ101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	<b>3,29</b>
1648	ТСЦ101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	<b>3,30</b>
Группа: Прокладки дистанционные для градилен			
1651	ТСЦ101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	<b>2,41</b>
Подраздел: Резинотехнические изделия			
Группа: Кольца			
1652	ТСЦ101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	<b>3,11</b>
1653	ТСЦ101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных: напорных муфт САМ	<b>5,02</b>
1654	ТСЦ101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных: труб диаметром 100 мм	<b>5,02</b>
1655	ТСЦ101-2443	Кольца резиновые для асбестоцементных: труб диаметром 150 мм	<b>5,03</b>
1656	ТСЦ101-2444	Кольца резиновые для асбестоцементных: труб диаметром 200 мм	<b>5,03</b>
1657	ТСЦ101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных: труб диаметром 100 мм марки САМ	<b>5,02</b>
1658	ТСЦ101-2445	Кольца резиновые для асбестоцементных: труб диаметром 150 мм марки САМ	<b>5,02</b>
1659	ТСЦ101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	<b>6,57</b>

1660	ТСЦ101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	6,53
1661	ТСЦ101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	6,54
1662	ТСЦ101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	6,53
1663	ТСЦ101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	6,52
1664	ТСЦ101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	6,53
1665	ТСЦ101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	6,53
1666	ТСЦ101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	6,53
1667	ТСЦ101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	6,53
1668	ТСЦ101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 630 мм	6,53
1669	ТСЦ101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	6,53
1670	ТСЦ101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	6,53
1671	ТСЦ101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	6,53
1672	ТСЦ101-2446	Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб	3,78
1673	ТСЦ101-2447	Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных труб	4,70
1674	ТСЦ101-2448	Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб	3,93
1675	ТСЦ101-2449	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	4,70
Группа: Манжеты			
1677	ТСЦ101-1793	Манжеты резиновые	4,17
1678	ТСЦ101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	4,18
Группа: Резина			
1679	ТСЦ101-0305	Изделия резиновые технические: водостойкие	3,72
1680	ТСЦ101-0306	Изделия резиновые технические: морозостойкие	3,73
1682	ТСЦ101-1942	Губка резиновая (морская)	4,16
1683	ТСЦ101-1850	Резина губчатая	4,18
1684	ТСЦ101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	2,69
1685	ТСЦ101-1851	Резина прессованная	4,17
1686	ТСЦ101-3119	Резина техническая рулонная	10,48
1688	ТСЦ101-1812	Резина профилированная	8,66
1691	ТСЦ101-1820	Резина сырая	3,70
Группа: Пластины			
1692	ТСЦ101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	4,54
1693	ТСЦ101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	2,30
1694	ТСЦ101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	4,17
1695	ТСЦ101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	4,20
1696	ТСЦ101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	3,83
1697	ТСЦ101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	3,83
1698	ТСЦ101-2453	Пластины полиизобутиленовая	3,83
1699	ТСЦ101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	3,82
1700	ТСЦ101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	3,82
1701	ТСЦ101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	3,85
1702	ТСЦ101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	3,86
1703	ТСЦ101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	3,85
1704	ТСЦ101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	3,85
Группа: Резина листовая			
1705	ТСЦ101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	3,74
1706	ТСЦ101-2137	Резина техническая листовая прессованная	3,61
Группа: Трубки			
1708	ТСЦ101-1798	Трубка резиновая вакуумная	4,50
1709	ТСЦ101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	2,88
1710	ТСЦ101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	2,88
1711	ТСЦ101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	2,38
1712	ТСЦ101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	2,38

1713	ТСЦ101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	2,38
Группа: Трубы вентиляционные			
1714	ТСЦ101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,3 м	2,09
1715	ТСЦ101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,4 м	2,08
1716	ТСЦ101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,5 м	2,08
1717	ТСЦ101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,6 м	2,08
Группа: Шланги			
1719	ТСЦ101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	1,31
1720	ТСЦ101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 3/4"	1,70
1721	ТСЦ101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1"	1,70
1722	ТСЦ101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1/2"	1,70
1723	ТСЦ101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1 1/2"	1,70
1724	ТСЦ101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1 1/4"	1,70
1725	ТСЦ101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 2"	1,70
1726	ТСЦ101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	1,90
1727	ТСЦ101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	1,90
1728	ТСЦ101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	1,90
1729	ТСЦ101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	1,89
1730	ТСЦ101-2173	Шланг вакуумный	1,89
Группа: Шнуры резиновые			
1731	ТСЦ101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: до 2,5 мм	3,10
1732	ТСЦ101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм	3,10
1733	ТСЦ101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 3,5 до 4,5 мм	3,10
1734	ТСЦ101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 4,5 до 6,0 мм	3,10
1735	ТСЦ101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм	3,10
1736	ТСЦ101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 8,0 до 11 мм	3,10
1737	ТСЦ101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	3,10
1738	ТСЦ101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	3,73
1739	ТСЦ101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	3,73
1740	ТСЦ101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	3,73
1741	ТСЦ101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	3,73
1742	ТСЦ101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	3,73
1743	ТСЦ101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм <sup>2</sup>	3,73
1744	ТСЦ101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	3,73
1745	ТСЦ101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: 7,8 г	3,26
1746	ТСЦ101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: от 27,9 г	3,26
1747	ТСЦ101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 5,8 г	2,76
1748	ТСЦ101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 9,2 г	2,76
1749	ТСЦ101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 39,9 г	2,76
1750	ТСЦ101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	2,76
Подраздел: Материалы лакокрасочные			
Группа: Белила			
1751	ТСЦ101-3448	Белила липотонные	4,15
1752	ТСЦ101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	4,15
1753	ТСЦ101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	4,15
1754	ТСЦ101-3449	Белила титановые МА-15	4,15
1755	ТСЦ101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	4,15
Группа: Краски акриловые			
1758	ТСЦ101-3485	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	3,39
1759	ТСЦ101-3486	Краска акриловая: ВД-АК-101	3,39
1760	ТСЦ101-3512	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	3,39
1761	ТСЦ101-3513	Краска акриловая: ВД-БИО, СКИМ	3,39
1762	ТСЦ101-3518	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	3,39
1763	ТСЦ101-3487	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	3,39
1764	ТСЦ101-3488	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Руси	3,39
1765	ТСЦ101-3515	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	3,39
1766	ТСЦ101-3489	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	3,39
1767	ТСЦ101-3490	Краска акриловая: ИНТЕКО-850	3,39

1768	ТСЦ101-3491	Краска акриловая: СВЯТОЗАР-26 для цоколя	3,39
1769	ТСЦ101-3517	Краска акриловая: СТАПАТЕЛИ для стен и потолков	3,39
1770	ТСЦ101-3492	Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR	3,14
1771	ТСЦ101-3494	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	3,14
1772	ТСЦ101-3495	Краска акриловая: PHYLAX, ALLIGATOR	3,14
1773	ТСЦ101-3514	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	3,14
1774	ТСЦ101-3496	Краска акриловая: SILIGATOR, ALLIGATOR	3,14
1775	ТСЦ101-3516	Краска акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	3,33
1776	ТСЦ101-3519	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	3,14
1777	ТСЦ101-3520	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	3,14
1778	ТСЦ101-3521	Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	3,14
1779	ТСЦ101-3522	Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	3,14
1780	ТСЦ101-3523	Краска акриловая: ALPINAWEISS, CAPAROL	3,14
1781	ТСЦ101-4653	Краска акриловая: Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	3,20
1782	ТСЦ101-4654	Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	3,20
1783	ТСЦ101-4655	Краска акриловая: Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	3,20
1784	ТСЦ101-4656	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	3,20
1785	ТСЦ101-4657	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	3,20
1786	ТСЦ101-3524	Краска акриловая: ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	3,20
1787	ТСЦ101-3525	Краска акриловая: CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	3,20
1788	ТСЦ101-3493	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	3,20
1789	ТСЦ101-3526	Краска акриловая: CAPAROL MALERIT E.L.F.	3,20
1790	ТСЦ101-3527	Краска акриловая: CASA VINIETA, ALLIGATOR	3,20
1791	ТСЦ101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-12 Люкс белая	2,12
1792	ТСЦ101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	2,10
1793	ТСЦ101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	2,10
1794	ТСЦ101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-14 белая	2,11
1795	ТСЦ101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	2,10
1796	ТСЦ101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенная тона	2,11
1797	ТСЦ101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	2,10
1798	ТСЦ101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	2,10
1799	ТСЦ101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-17 для металла	2,11
1800	ТСЦ101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-18 белая	2,11
1801	ТСЦ101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	2,10
1802	ТСЦ101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	2,11
1803	ТСЦ101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	2,78
1804	ТСЦ101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	2,78
1805	ТСЦ101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	2,78
1806	ТСЦ101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	2,78
1807	ТСЦ101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-24 белая	2,78
1808	ТСЦ101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	2,78
1809	ТСЦ101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	2,78
1810	ТСЦ101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-26 белая	2,78
1811	ТСЦ101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	2,78
1812	ТСЦ101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	2,78
1813	ТСЦ101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	2,78
1814	ТСЦ101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	2,78
1815	ТСЦ101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	2,78
Группа: Краски водно-дисперсионные			

1816	ТСЦ101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	<b>5,43</b>
1817	ТСЦ101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	<b>5,42</b>
1818	ТСЦ101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	<b>2,04</b>
1819	ТСЦ101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	<b>2,05</b>
1820	ТСЦ101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: буковая	<b>2,04</b>
1821	ТСЦ101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	<b>2,05</b>
1822	ТСЦ101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	<b>2,05</b>
1823	ТСЦ101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	<b>2,05</b>
1824	ТСЦ101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	<b>2,05</b>
1825	ТСЦ101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	<b>2,05</b>
1826	ТСЦ101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая	<b>1,47</b>
1827	ТСЦ101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 бледно-гороховая	<b>1,47</b>
1828	ТСЦ101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 буковая	<b>1,47</b>
1829	ТСЦ101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 голубовато-серая	<b>1,47</b>
1830	ТСЦ101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 красно-коричневая	<b>1,47</b>
1831	ТСЦ101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 песочная	<b>1,41</b>
1832	ТСЦ101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 светло-бежевая	<b>1,47</b>
1833	ТСЦ101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 серовато-розовая	<b>1,47</b>
1834	ТСЦ101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 темно-бежевая	<b>1,46</b>
1835	ТСЦ101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А белая, белая ночь	<b>1,47</b>
1836	ТСЦ101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	<b>1,47</b>
1837	ТСЦ101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-оливковая	<b>1,47</b>
1838	ТСЦ101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	<b>1,47</b>
1839	ТСЦ101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А лимонная	<b>1,47</b>
1840	ТСЦ101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	<b>1,47</b>
1841	ТСЦ101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А светло-бежевая	<b>1,47</b>
1842	ТСЦ101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А светло-желтая	<b>1,47</b>
1843	ТСЦ101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	<b>1,47</b>
1844	ТСЦ101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	<b>1,47</b>
1845	ТСЦ101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	<b>1,53</b>
1846	ТСЦ101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	<b>1,53</b>
1847	ТСЦ101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	<b>1,53</b>
1848	ТСЦ101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	<b>1,49</b>
1849	ТСЦ101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	<b>1,49</b>
1850	ТСЦ101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А белая	<b>1,55</b>
1851	ТСЦ101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А белая ночь	<b>1,53</b>
1852	ТСЦ101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	<b>1,53</b>
1853	ТСЦ101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	<b>1,53</b>
1854	ТСЦ101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А лимонная	<b>1,53</b>
1855	ТСЦ101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	<b>1,53</b>
1856	ТСЦ101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А светло-бежевая	<b>1,52</b>
1857	ТСЦ101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А светло-желтая	<b>1,53</b>
1858	ТСЦ101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А слоновая кость	<b>1,53</b>
1859	ТСЦ101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	<b>1,53</b>

1860	ТСЦ101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 буковая	1,53
1861	ТСЦ101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 красно-коричневая	1,53
1862	ТСЦ101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 светло-желтая	1,53
1863	ТСЦ101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	1,53
1864	ТСЦ101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 серая	1,53
Группа: Краски для внутренних работ			
1865	ТСЦ101-0390	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	3,47
1866	ТСЦ101-0391	Краски для внутренних работ МА-025: голубая 424	3,46
1867	ТСЦ101-0392	Краски для внутренних работ МА-025: голубая 475	3,46
1868	ТСЦ101-0393	Краски для внутренних работ МА-025: желто-зеленая	3,46
1869	ТСЦ101-0394	Краски для внутренних работ МА-025: зеленая	3,48
1870	ТСЦ101-0395	Краски для внутренних работ МА-025: коричневая	3,46
1871	ТСЦ101-0396	Краски для внутренних работ МА-025: красная	3,46
1872	ТСЦ101-0397	Краски для внутренних работ МА-025: кремовая	3,46
1873	ТСЦ101-0398	Краски для внутренних работ МА-025: светло-бежевая	3,46
1874	ТСЦ101-0399	Краски для внутренних работ МА-025: синяя	3,46
1875	ТСЦ101-0400	Краски для внутренних работ МА-025: темно-желтая, темно-серая	3,46
1876	ТСЦ101-0401	Краски для внутренних работ МА-025: темно-желтая	3,46
1877	ТСЦ101-0402	Краски для внутренних работ МА-025: темно-красная	3,46
1878	ТСЦ101-0403	Краски для внутренних работ МА-025: фисташковая	3,46
1880	ТСЦ101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	2,52
1881	ТСЦ101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: вишневая	2,52
1882	ТСЦ101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: желто-зеленая	2,52
1883	ТСЦ101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: зеленая	2,52
1884	ТСЦ101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: красная	2,52
1885	ТСЦ101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: красно-коричневая	2,52
1886	ТСЦ101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: кремовая, темно-серая	2,52
1887	ТСЦ101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: коричневая	2,52
1888	ТСЦ101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: оранжево-бежевая, темно-желтая	2,52
1889	ТСЦ101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светлая серо-зеленая	2,52
1890	ТСЦ101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светло-голубая, синяя	2,52
1891	ТСЦ101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: фисташковая	2,52
1892	ТСЦ101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	2,44
1893	ТСЦ101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: вишневая	2,44
1894	ТСЦ101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: голубая, оранжево-бежевая	2,44
1895	ТСЦ101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: желто-зеленая	2,44
1896	ТСЦ101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: зеленая	2,44
1897	ТСЦ101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красная	2,44
1898	ТСЦ101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая	2,44
1899	ТСЦ101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: коричневая	2,44
1900	ТСЦ101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: кремовая, темно-серая, фисташковая	2,44
1901	ТСЦ101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	2,43
1902	ТСЦ101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	2,44
1903	ТСЦ101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: темно-желтая	2,44
1904	ТСЦ101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	2,43
1905	ТСЦ101-1815	Краски сухие для внутренних работ	2,61
1906	ТСЦ101-2759	Краски сухие для внутренних работ	2,61
Группа: Краски для наружных работ			

1907	ТСЦ101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	1,65
1908	ТСЦ101-0405	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	1,65
1909	ТСЦ101-0406	Краска для наружных работ: голубая 424, темно-серая	1,65
1910	ТСЦ101-0407	Краска для наружных работ: голубая 475	1,65
1911	ТСЦ101-0408	Краска для наружных работ: зеленая	1,65
1912	ТСЦ101-0409	Краска для наружных работ: коричневая	1,65
1913	ТСЦ101-0410	Краска для наружных работ: кремовая	1,65
1914	ТСЦ101-0411	Краска для наружных работ: светло-бежевая	1,65
1915	ТСЦ101-0412	Краска для наружных работ: темно-желтая 209	1,65
1916	ТСЦ101-0413	Краска для наружных работ: фиштакшковая	1,65
1917	ТСЦ101-0414	Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015	1,79
1918	ТСЦ101-0415	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	1,80
1919	ТСЦ101-0416	Краска для наружных работ: серая	1,79
1920	ТСЦ101-0417	Краска для наружных работ: темно-серая	1,79
1921	ТСЦ101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиоксаном (Sарogol, Германия)	3,36
1922	ТСЦ101-2618	Краска фасадная Saragol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sарogol, Германия)	3,37
1923	ТСЦ101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	3,37
1924	ТСЦ101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	3,37
1927	ТСЦ101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	2,89
1928	ТСЦ101-3470	Состав декоративный: ИНТЕКО-И для наружных работ	4,76
1929	ТСЦ101-3471	Состав декоративный: ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	4,76
1930	ТСЦ101-3472	Состав декоративный: BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	4,57
1931	ТСЦ101-3473	Состав декоративный: BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	4,57
1932	ТСЦ101-3474	Состав декоративный: BAYRAMIX микроминерал	4,56
1933	ТСЦ101-3475	Состав декоративный: GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	4,23
1934	ТСЦ101-3476	Состав декоративный: GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	4,23
1935	ТСЦ101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	4,23
1936	ТСЦ101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	4,32
1937	ТСЦ101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	4,32
1938	ТСЦ101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX: байтера («мокрая стена»)	4,57
1939	ТСЦ101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX: тератекс («грубая шуба»)	4,57
1940	ТСЦ101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX: руломикс («мелкая шуба»)	4,57
1941	ТСЦ101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX: руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	4,57
Группа: Краски кремнийорганические			
1942	ТСЦ101-3500	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISIL	3,99
1943	ТСЦ101-3501	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	4,54
1944	ТСЦ101-3502	Краска кремнийорганическая: ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	4,54
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые			
1945	ТСЦ101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	2,15
1946	ТСЦ101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-025	2,15
1947	ТСЦ101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-0254	2,16
1948	ТСЦ101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0	2,13
1949	ТСЦ101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1	2,13
1950	ТСЦ101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	2,13
1951	ТСЦ101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1Н	2,13
1952	ТСЦ101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	2,14
1953	ТСЦ101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	2,46
1954	ТСЦ101-1796	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	2,45
1955	ТСЦ101-0389	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	2,47
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению			
1956	ТСЦ101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-22	2,03
1957	ТСЦ101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-22Н	2,03
1958	ТСЦ101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	2,02
1959	ТСЦ101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25Н	2,03

1960	ТСЦ101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-21	4,17
1961	ТСЦ101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25	4,17
1962	ТСЦ101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25	4,17
1963	ТСЦ101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	1,91
1964	ТСЦ101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15Н	1,91
1965	ТСЦ101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	1,91
1966	ТСЦ101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22Н	1,91
1967	ТСЦ101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	1,91
1968	ТСЦ101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14Н	1,91
1969	ТСЦ101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	2,71
1970	ТСЦ101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15	2,73
1971	ТСЦ101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия ПФ-14	2,73
1972	ТСЦ101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	2,73
1973	ТСЦ101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра ПФ-14	2,71
1974	ТСЦ101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	1,99
1975	ТСЦ101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: голубая	1,99
1976	ТСЦ101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	1,99
1977	ТСЦ101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома)	2,07
1978	ТСЦ101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	2,06
1979	ТСЦ101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: красно-коричневая	2,06
1980	ТСЦ101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: кремовая	2,06
1981	ТСЦ101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: светло-голубая	2,06
1982	ТСЦ101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-желтая	2,07
1983	ТСЦ101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная	2,07
1984	ТСЦ101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	1,99
1985	ТСЦ101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: фисташковая	1,99
Группа: Краски порошковые			
1986	ТСЦ101-0472	Краски порошковые: П-ВЛ-212, разных цветов	1,86
1987	ТСЦ101-0473	Краски порошковые: П-ВЛ-212 черная	1,86
1988	ТСЦ101-0474	Краски порошковые: П-ПЭ-1130 черная	1,86
1989	ТСЦ101-0476	Краски порошковые: П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	1,86
1990	ТСЦ101-0475	Краски порошковые: П-ЭП-45 марок А, Б серая	1,85
1991	ТСЦ101-0477	Краски порошковые: П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	1,85
1992	ТСЦ101-0478	Краски порошковые: П-ЭП-534 марок А, Б серая	1,86
1993	ТСЦ101-0479	Краски порошковые: П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	1,85
Группа: Краски прочие			
1995	ТСЦ101-2143	Краска	3,24
1997	ТСЦ101-2466	Краска «Армофиниш»	3,06
1998	ТСЦ101-1795	Краска БТ-177 серебристая	3,27
1999	ТСЦ101-0480	Краска ВД-НЦ-240	2,47
2000	ТСЦ101-3528	Краска ВД-КЧ-22	3,37
2001	ТСЦ101-0481	Краска КО-42	6,71
2002	ТСЦ101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	3,43
2003	ТСЦ101-0483	Краска НП-218 различных цветов	3,43
2004	ТСЦ101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	3,86
2005	ТСЦ101-2426	Краска «Plastiroute»	3,86
2006	ТСЦ101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	3,24
2007	ТСЦ101-2372	Краска бронзовая	14,91
2008	ТСЦ101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	2,40
2009	ТСЦ101-3530	Краска водоземulsionная белая	3,67
2011	ТСЦ101-2965	Краска водоземulsionная для внутренних работ: ВАК-10	2,07

2012	ТСЦ101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ: ВАК-15	2,23
2013	ТСЦ101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ: ВАК-25	2,36
2014	ТСЦ101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	2,41
2015	ТСЦ101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	3,33
2016	ТСЦ101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	3,11
2017	ТСЦ101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	2,43
2019	ТСЦ101-1960	Краски казеиновые	2,63
2020	ТСЦ101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	3,11
2021	ТСЦ101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	3,33
2023	ТСЦ101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	2,40
2025	ТСЦ101-0333	Краситель кислотный желтый	2,43
2026	ТСЦ101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	3,32
2027	ТСЦ101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	2,59
Группа: Краски силикатные			
2028	ТСЦ101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	3,45
2029	ТСЦ101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	3,47
2030	ТСЦ101-3498	Краска силикатная CROWN	3,46
2032	ТСЦ101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	3,47
2033	ТСЦ101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	3,46
2034	ТСЦ101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	4,92
2035	ТСЦ101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	2,78
Группа: Лаки бакелитовые			
2036	ТСЦ101-3551	Лак бакелитовый	3,58
2037	ТСЦ101-0490	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	3,56
2038	ТСЦ101-0491	Лаки бакелитовые: ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	3,57
2039	ТСЦ101-0492	Лаки бакелитовые: ЛБС-8	3,56
2040	ТСЦ101-0493	Лаки бакелитовые: ЛБС-9, ЛБС-17	3,57
2041	ТСЦ101-0494	Лаки бакелитовые: ЛБС-16, ЛБС-180	3,57
2042	ТСЦ101-0495	Лаки бакелитовые: ЛБС-20, ЛБС-21	3,57
2043	ТСЦ101-0496	Лаки бакелитовые: СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	3,56
Группа: Лаки каменноугольные			
2044	ТСЦ101-0497	Лаки каменноугольные, марки: А	3,51
2045	ТСЦ101-0498	Лаки каменноугольные, марки: Б	3,51
2046	ТСЦ101-0499	Лаки каменноугольные, марки: В	3,51
2047	ТСЦ101-0500	Лаки каменноугольные, марки: Г	3,51
2048	ТСЦ101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	3,51
Группа: Лаки меламиновые			
2049	ТСЦ101-0502	Лаки меламиновые: МЛ-133	2,09
2050	ТСЦ101-2758	Лаки меламиновые: МЛ-133	2,09
2051	ТСЦ101-0503	Лаки меламиновые: МЛ-248 для паркетных полов	2,06
2052	ТСЦ101-0504	Лаки меламиновые: МЛ-2111	2,09
2053	ТСЦ101-0505	Лаки меламиновые: МЛ-2111 ПМ	2,07
Группа: Лаки мочевиновые			
2054	ТСЦ101-0506	Лаки мочевиновые: МЧ-52	2,34
2055	ТСЦ101-0507	Лаки мочевиновые: МЧ-0163	2,41
Группа: Лаки полиакриловые			
2056	ТСЦ101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: АК-113, АК-113Ф	4,10
2057	ТСЦ101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: АК-578Т	4,09
2058	ТСЦ101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: АС-548	4,09
2059	ТСЦ101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	4,09
Группа: Лаки поливинилацетатные			
2060	ТСЦ101-0512	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-51	3,64
2061	ТСЦ101-0513	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-557, 3%	3,64
2062	ТСЦ101-0514	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-9148	3,64
2063	ТСЦ101-0515	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-9148А	3,64
Группа: Лаки прочие			
2065	ТСЦ101-3542	Лак алкидный: JALO, ТИККУРИЛА матовый	4,82
2066	ТСЦ101-3543	Лак алкидный: PETSILAKKA, ТИККУРИЛА тонированный глянцевый	5,26
2067	ТСЦ101-3544	Лак алкидный: ПФ-283, пентафталевоый, глянцевый	5,46
2068	ТСЦ101-4262	Лак алкидный: ОРЕОЛ, глянцевый	2,27
2069	ТСЦ101-4263	Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	2,27
2070	ТСЦ101-3546	Лак алкидный: паркетный	4,01
2071	ТСЦ101-3538	Лак акриловый: матовый, для наружных работ, ВГТ	1,63
2072	ТСЦ101-3539	Лак акриловый: АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	1,64
2073	ТСЦ101-3540	Лак акриловый: водный, полуглянцевый	1,62
2074	ТСЦ101-3541	Лак акриловый: для наружных работ, тонированный, ВГТ	1,63
2075	ТСЦ101-4417	Лак акриловый: изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	1,63
2076	ТСЦ101-1663	Лак кузбасский	2,75
2077	ТСЦ101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	2,27
2078	ТСЦ101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	2,27
2079	ТСЦ101-1827	Лак масляный МА-592	1,99
2080	ТСЦ101-3066	Лак масляный МА-592	1,99
2081	ТСЦ101-1856	Лак мебельный НЦ-221	2,27
2082	ТСЦ101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	2,18
2083	ТСЦ101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	2,17

2084	ТСЦ101-1666	Лак НЦ-62	2,24
2085	ТСЦ101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянец	1,90
2086	ТСЦ101-2129	Лак печной	2,40
2087	ТСЦ101-3559	Лак спиртовой	1,63
2088	ТСЦ101-1665	Лак электроизоляционный 318	2,48
2089	ТСЦ101-1855	Лак шеллачный	2,12
2090	ТСЦ101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	1,63
2091	ТСЦ101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	1,63
2092	ТСЦ101-3547	Лак УРФ-1, глянец, паркетный	2,64
2093	ТСЦ101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	1,63
2094	ТСЦ101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	1,63
2095	ТСЦ101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	1,63
2096	ТСЦ101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	1,63
2097	ТСЦ101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	1,63
2098	ТСЦ101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	1,83
2099	ТСЦ101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	2,72
2100	ТСЦ101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	3,71
2101	ТСЦ101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	3,71
2102	ТСЦ101-3560	Нитролак	2,51
Группа: Латекс			
2103	ТСЦ101-1749	Латекс СКС-65: ГП	4,54
2104	ТСЦ101-3978	Латекс СКС-65: ГП-Б	4,54
Группа: Морилка			
2105	ТСЦ101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	3,87
2106	ТСЦ101-3563	Морилка натуральная	3,87
Группа: Олифа			
2108	ТСЦ101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	2,84
2109	ТСЦ101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	2,92
2110	ТСЦ101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	3,05
2111	ТСЦ101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	3,21
2112	ТСЦ101-0629	Олифа комбинированная, марки: К-4	3,21
2113	ТСЦ101-0630	Олифа комбинированная, марки: К-5	3,05
2114	ТСЦ101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	4,17
2115	ТСЦ101-1825	Олифа натуральная	1,81
2116	ТСЦ101-4797	Олифа натуральная	2,15
Группа: Охра			
2117	ТСЦ101-2393	Охра золотистая	1,79
2118	ТСЦ101-2394	Охра сухая	1,79
Группа: Пигмент			
2119	ТСЦ101-1974	Пигмент тертый	2,15
2120	ТСЦ101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	2,17
2121	ТСЦ101-2396	Сурик железный тертый	2,59
2122	ТСЦ101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	2,16
2123	ТСЦ101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	2,16
Группа: Пудра алюминиевая			
2124	ТСЦ101-0830	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	4,40
2125	ТСЦ101-0831	Пудра алюминиевая, марки: ПП-2	4,51
2126	ТСЦ101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	4,51
Группа: Пудра бронзовая			
2127	ТСЦ101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	5,85
Группа: Разбавитель			
2128	ТСЦ101-0834	Разбавитель: № 30	3,07
2129	ТСЦ101-0835	Разбавитель: Р-197 для синтетических эмалей	4,97
2130	ТСЦ101-0836	Разбавитель: РКБ-1	2,86
2131	ТСЦ101-3567	Разбавитель: РМЛ-315	2,86
Группа: Растворители			
2133	ТСЦ101-2136	Растворитель	3,15
2134	ТСЦ101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	3,10
2135	ТСЦ101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	19,10
2136	ТСЦ101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	19,04
2137	ТСЦ101-2467	Растворитель марки: Р-4	7,22
2138	ТСЦ101-0837	Растворитель марки: Р-4А	7,22
2139	ТСЦ101-2468	Растворитель марки: Р-5	6,58
2140	ТСЦ101-0839	Растворитель марки: Р-5А	6,58
2141	ТСЦ101-0841	Растворитель марки: Р-12	3,66
2142	ТСЦ101-0842	Растворитель марки: Р-7	3,80
2143	ТСЦ101-2469	Растворитель марки: Р-60	3,06
2144	ТСЦ101-2470	Растворитель марки: РС-2	3,11
2145	ТСЦ101-2471	Растворитель марки: РФГ для фосфатирующих грунтовок	3,19
2146	ТСЦ101-0843	Растворитель марки: № 645	4,87
2147	ТСЦ101-2472	Растворитель марки: № 646	3,15
2148	ТСЦ101-0845	Растворитель марки: № 647	4,87
2149	ТСЦ101-2473	Растворитель марки: № 648	3,10
2150	ТСЦ101-2730	Растворитель марки: № 648	3,10
2151	ТСЦ101-0847	Растворитель марки: № 649	3,62

2152	ТСЦ101-3568	Растворитель марки: № 650	<b>3,62</b>
Группа: Смывка			
2153	ТСЦ101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	<b>6,58</b>
2154	ТСЦ101-3569	Смывка: АЛЪКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, вододиспергируемая, РЕММЕРС	<b>3,50</b>
2155	ТСЦ101-3570	Смывка: АФТ-1 для художественных красок	<b>3,89</b>
2156	ТСЦ101-3571	Смывка: для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	<b>3,56</b>
2157	ТСЦ101-3572	Смывка: СП-6	<b>3,55</b>
2158	ТСЦ101-3005	Смывка: СП-6	<b>3,54</b>
2159	ТСЦ101-3573	Смывка: СП-7	<b>3,55</b>
Группа: Эмаль			
2160	ТСЦ101-1545	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 термостойкая серебристая	<b>1,98</b>
2161	ТСЦ101-1546	Эмаль кремнийорганическая: КО-168 разных цветов	<b>2,02</b>
2162	ТСЦ101-1547	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	<b>2,04</b>
2163	ТСЦ101-1549	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 красная	<b>2,01</b>
2164	ТСЦ101-1550	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 черная	<b>2,01</b>
2165	ТСЦ101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	<b>1,33</b>
Подраздел: Ленты			
Группа: Лента разная			
2166	ТСЦ101-3589	Водоотбойная лента	<b>2,40</b>
2167	ТСЦ101-3195	Лента оградительная усиленная	<b>2,35</b>
2168	ТСЦ101-3196	Лента оградительная стандартная	<b>2,48</b>
2169	ТСЦ101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм	<b>3,52</b>
2170	ТСЦ101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм	<b>3,52</b>
2172	ТСЦ101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>3,10</b>
2174	ТСЦ101-2881	Лента несущая Л-168	<b>3,88</b>
2175	ТСЦ101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	<b>6,23</b>
2176	ТСЦ101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50x5 мм	<b>6,77</b>
2177	ТСЦ101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40x5 мм	<b>6,77</b>
2178	ТСЦ101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50x8 мм	<b>6,76</b>
2179	ТСЦ101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40x8 мм	<b>6,76</b>
2180	ТСЦ101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	<b>6,76</b>
2181	ТСЦ101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	<b>6,77</b>
2182	ТСЦ101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	<b>6,77</b>
2183	ТСЦ101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	<b>6,76</b>
2184	ТСЦ101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм	<b>2,95</b>
2185	ТСЦ101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	<b>2,93</b>
2186	ТСЦ101-4895	Лента гидроизоляционная лента с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	<b>1,54</b>
2187	ТСЦ101-4896	Лента гидроизоляционная лента с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	<b>1,54</b>
2188	ТСЦ101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	<b>3,43</b>
2189	ТСЦ101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	<b>3,11</b>
2190	ТСЦ101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	<b>4,02</b>
2191	ТСЦ101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	<b>2,86</b>
2192	ТСЦ101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	<b>3,98</b>
2193	ТСЦ101-2010	Лента киперная	<b>3,85</b>
2194	ТСЦ101-3593	Лента киперная 40 мм	<b>2,50</b>
2195	ТСЦ101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	<b>2,83</b>
2197	ТСЦ101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	<b>2,52</b>
2199	ТСЦ101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	<b>3,37</b>
2200	ТСЦ101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	<b>3,37</b>
2202	ТСЦ101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	<b>2,89</b>
2204	ТСЦ101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	<b>4,05</b>
2205	ТСЦ101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	<b>4,05</b>
2206	ТСЦ101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	<b>4,05</b>
2207	ТСЦ101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	<b>4,05</b>
2208	ТСЦ101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	<b>4,05</b>
2209	ТСЦ101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	<b>4,05</b>

2210	ТСЦ101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	4,05
2211	ТСЦ101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	4,05
2212	ТСЦ101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	4,05
2213	ТСЦ101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм	2,53
2214	ТСЦ101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	2,52
2216	ТСЦ101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	3,64
2217	ТСЦ101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	3,64
2218	ТСЦ101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	3,35
2219	ТСЦ101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	3,29
2220	ТСЦ101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	2,39
2221	ТСЦ101-1951	Лента ПВХ-304	4,89
2222	ТСЦ101-2478	Лента К226	5,00
2223	ТСЦ101-2479	Лента ЛЭТСАР	9,22
2224	ТСЦ101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	7,27
2225	ТСЦ101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	8,73
2226	ТСЦ101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	4,76
2228	ТСЦ101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	2,69
2229	ТСЦ101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	2,51
2230	ТСЦ101-1945	Лента тканевая с липким слоем	3,44
2231	ТСЦ101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	3,01
2233	ТСЦ101-2952	Лента уплотнительная шириной: 30 мм	0,70
2234	ТСЦ101-2953	Лента уплотнительная шириной: 50 мм	0,75
2235	ТСЦ101-2954	Лента уплотнительная шириной: 70 мм	0,73
2236	ТСЦ101-2484	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм	8,36
2237	ТСЦ101-2485	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм	8,51
2238	ТСЦ101-2486	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 70/30000 мм	8,42
2239	ТСЦ101-2487	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 95/30000 мм	8,45
2240	ТСЦ101-2488	Лента ФУМ	1,77
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов			
2241	ТСЦ101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	2,09
2242	ТСЦ101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	2,09
2243	ТСЦ101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	2,09
Группа: Ленты изолирующие			
2244	ТСЦ101-2052	Лента бутиловая	1,52
2245	ТСЦ101-2054	Лента бутиловая диффузионная	1,48
2246	ТСЦ101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	1,73
2247	ТСЦ101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	1,50
2248	ТСЦ101-2789	Лента ПСУЛ	1,55
2249	ТСЦ101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	1,50
2250	ТСЦ101-2492	Изолента Пара	1,50
2251	ТСЦ101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	1,50
2252	ТСЦ101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	1,49
2253	ТСЦ101-2495	Лента односторонняя	1,49
2254	ТСЦ101-2496	Лента двухсторонняя	1,51
2255	ТСЦ101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	1,50
2256	ТСЦ101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	1,47
2257	ТСЦ101-2022	Лента «Сэвилен»	1,50
2258	ТСЦ101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	2,55
2259	ТСЦ101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	3,18
2260	ТСЦ101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	0,66
2261	ТСЦ101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	1,49
2262	ТСЦ101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	1,50
2263	ТСЦ101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	1,49
2265	ТСЦ101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	1,82
2266	ТСЦ101-2947	Лента малярная (скотч), ширина: 19 мм	1,60
2267	ТСЦ101-2948	Лента малярная (скотч), ширина: 25 мм	1,35
2268	ТСЦ101-2949	Лента малярная (скотч), ширина: 30 мм	1,57
2269	ТСЦ101-2950	Лента малярная (скотч), ширина: 38 мм	1,14
2270	ТСЦ101-2951	Лента малярная (скотч), ширина: 50 мм	1,41
Подраздел: Материалы для устройства полов			
Группа: Линолеум			

2271	ТСЦ101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: МП, толщиной 1,5 мм	<b>2,90</b>
2272	ТСЦ101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 1,5 мм	<b>2,92</b>
2273	ТСЦ101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм	<b>2,92</b>
2274	ТСЦ101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,5 мм	<b>2,90</b>
2275	ТСЦ101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,8 мм	<b>2,92</b>
2276	ТСЦ101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 1,6 мм	<b>2,91</b>
2277	ТСЦ101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 2 мм	<b>2,91</b>
2278	ТСЦ101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	<b>4,11</b>
2279	ТСЦ101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм	<b>2,91</b>
2280	ТСЦ101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм	<b>2,91</b>
2281	ТСЦ101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм	<b>2,91</b>
2282	ТСЦ101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм	<b>2,91</b>
2283	ТСЦ101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	<b>4,11</b>
2284	ТСЦ101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	<b>4,12</b>
2285	ТСЦ101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	<b>4,11</b>
2286	ТСЦ101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	<b>4,10</b>
2287	ТСЦ101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8	<b>3,23</b>
2288	ТСЦ101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3	<b>3,23</b>
2289	ТСЦ101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	<b>3,23</b>
2290	ТСЦ101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>2,91</b>
2291	ТСЦ101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	<b>2,90</b>
2292	ТСЦ101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	<b>2,90</b>
2293	ТСЦ101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>3,59</b>
2294	ТСЦ101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм	<b>3,55</b>
2295	ТСЦ101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм	<b>3,55</b>
2296	ТСЦ101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	<b>4,14</b>
2297	ТСЦ101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	<b>4,10</b>
2298	ТСЦ101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	<b>3,32</b>
2299	ТСЦ101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	<b>3,27</b>
2300	ТСЦ101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	<b>3,31</b>
2301	ТСЦ101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	<b>4,13</b>
2302	ТСЦ101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	<b>4,12</b>
2303	ТСЦ101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	<b>4,08</b>
2304	ТСЦ101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	<b>4,12</b>
2305	ТСЦ101-3632	Линолеум ПВХ на тепловоздухоизолирующей подоснове	<b>4,08</b>
2306	ТСЦ101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловоздухоизолирующей подоснове	<b>4,12</b>
2307	ТСЦ101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	<b>4,12</b>

2308	ТСЦ101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	4,13
2309	ТСЦ101-3623	Линолеум ГПН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	4,13
2310	ТСЦ101-3624	Линолеум ГПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	4,10
2311	ТСЦ101-3625	Линолеум ГПН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	4,11
2312	ТСЦ101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	4,09
2313	ТСЦ101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	4,12
2314	ТСЦ101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	4,09
2315	ТСЦ101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	4,12
2316	ТСЦ101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	4,14
2317	ТСЦ101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	4,13
2318	ТСЦ101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм	4,12
2319	ТСЦ101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	4,12
2320	ТСЦ101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	4,11
2321	ТСЦ101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	4,10
2322	ТСЦ101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	4,11
2323	ТСЦ101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	4,11
2324	ТСЦ101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	4,09
2325	ТСЦ101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	4,13
2326	ТСЦ101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	4,10
2327	ТСЦ101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	4,12
2328	ТСЦ101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	4,12
2329	ТСЦ101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	4,11
2330	ТСЦ101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	4,12
2331	ТСЦ101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	4,11
2332	ТСЦ101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	4,12
2333	ТСЦ101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	4,12
2334	ТСЦ101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	4,12
2335	ТСЦ101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	4,12
2336	ТСЦ101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	4,11
2337	ТСЦ101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	4,02
2338	ТСЦ101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	4,11
2339	ТСЦ101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	4,12
2340	ТСЦ101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	4,12
2341	ТСЦ101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	4,10
2342	ТСЦ101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	4,11
2343	ТСЦ101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	4,11
2344	ТСЦ101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	4,12
2345	ТСЦ101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	4,12
2346	ТСЦ101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	4,11
2347	ТСЦ101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	3,92
2348	ТСЦ101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	5,09
2349	ТСЦ101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	5,09
2350	ТСЦ101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	5,09
2351	ТСЦ101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный: "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	5,07

2352	ТСЦ101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	<b>3,40</b>
2353	ТСЦ101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	<b>3,40</b>
2354	ТСЦ101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	<b>3,40</b>
2355	ТСЦ101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	<b>3,40</b>
2356	ТСЦ101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	<b>3,40</b>
2357	ТСЦ101-4210	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	<b>4,99</b>
2358	ТСЦ101-4211	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	<b>4,99</b>
2359	ТСЦ101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	<b>4,99</b>
2360	ТСЦ101-4216	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,99</b>
2361	ТСЦ101-4218	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,99</b>
2362	ТСЦ101-4221	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,99</b>
2363	ТСЦ101-4224	Линолеум полукommerческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	<b>4,99</b>
2364	ТСЦ101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	<b>3,82</b>
2365	ТСЦ101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>4,16</b>
2366	ТСЦ101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>4,41</b>
2367	ТСЦ101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>4,41</b>
2368	ТСЦ101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>4,41</b>
2369	ТСЦ101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	<b>4,22</b>
2370	ТСЦ101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	<b>3,96</b>
2371	ТСЦ101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	<b>3,92</b>
2372	ТСЦ101-3650	Линолеум огнезащитный	<b>5,12</b>
2373	ТСЦ101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	<b>5,11</b>
2374	ТСЦ101-0570	Линолеум алкидный толщиной: 2,5 мм	<b>3,56</b>
2375	ТСЦ101-0571	Линолеум алкидный толщиной: 3 мм	<b>3,58</b>
2376	ТСЦ101-0572	Линолеум алкидный толщиной: 4 мм	<b>3,57</b>
2377	ТСЦ101-0573	Линолеум алкидный толщиной: 5 мм	<b>3,57</b>
2381	ТСЦ101-0574	Линолеум резиновый: многослойный (релин)	<b>4,84</b>
2383	ТСЦ101-2156	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный	<b>4,84</b>
2384	ТСЦ101-2152	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм	<b>4,84</b>
Группа: Плинтусы для полов из пластика			
2385	ТСЦ101-1753	Плинтусы для полов из пластика	<b>5,40</b>
2386	ТСЦ101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	<b>5,40</b>
2387	ТСЦ101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	<b>5,39</b>
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов			
2395	ТСЦ101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	<b>5,37</b>
2396	ТСЦ101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	<b>5,37</b>

2397	ТСЦ101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	5,37
2398	ТСЦ101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	5,37
2399	ТСЦ101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	5,37
2400	ТСЦ101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	5,37
2401	ТСЦ101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	5,40
2402	ТСЦ101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	5,40
2403	ТСЦ101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	5,40
2404	ТСЦ101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	5,40
Группа: Плинтусы для потолков			
2405	ТСЦ101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20x20 мм	3,76
2406	ТСЦ101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22x22 мм	3,77
2407	ТСЦ101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25x20 мм	3,76
2408	ТСЦ101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30x30 мм	3,75
2409	ТСЦ101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30x35 мм	3,76
2410	ТСЦ101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35x35 мм	3,75
2411	ТСЦ101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x40 мм	3,76
2412	ТСЦ101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x45 мм	3,76
2413	ТСЦ101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x50 мм	3,76
2414	ТСЦ101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50x40 мм	3,76
2415	ТСЦ101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50x50 мм	3,76
2416	ТСЦ101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80x80 мм	3,76
Группа: Плитка			
2417	ТСЦ101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	3,56
2418	ТСЦ101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 1,5 мм	3,54
2419	ТСЦ101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 2 мм	3,55
2420	ТСЦ101-1865	Плитки поливинилхлоридные	3,57
2421	ТСЦ101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	3,63
Группа: Плиты стальные и чугунные			
2422	ТСЦ101-1740	Плиты чугунные для полов	5,99
2423	ТСЦ101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	5,99
2425	ТСЦ101-1781	Плиты стальные для полов	6,06
Группа: Покрытия			
2427	ТСЦ101-2158	Ковровые покрытия	2,52
2428	ТСЦ101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	2,52
2429	ТСЦ101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	3,07
2430	ТСЦ101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	3,42
2431	ТСЦ101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	3,41
2432	ТСЦ101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	3,42
2433	ТСЦ101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	4,05
2434	ТСЦ101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	3,42
2435	ТСЦ101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	4,05
2436	ТСЦ101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	4,05
2437	ТСЦ101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	2,44
2438	ТСЦ101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	3,70
2439	ТСЦ101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	2,04
2440	ТСЦ101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	2,04
2441	ТСЦ101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	1,93

2442	ТСЦ101-4659	Ламинированное напольное покрытие марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	1,94
2443	ТСЦ101-4660	Ламинированное напольное покрытие марки: "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	1,93
2444	ТСЦ101-4661	Ламинированное напольное покрытие марки: "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	2,85
2445	ТСЦ101-4662	Ламинированное напольное покрытие марки: "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	2,85
2446	ТСЦ101-4663	Ламинированное напольное покрытие марки: "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	2,85
2447	ТСЦ101-4664	Ламинированное напольное покрытие марки: "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	2,85
2448	ТСЦ101-4665	Ламинированное напольное покрытие марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	2,55
2449	ТСЦ101-4666	Ламинированное напольное покрытие марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	2,90
2450	ТСЦ101-4667	Ламинированное напольное покрытие марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	2,90
2451	ТСЦ101-4668	Ламинированное напольное покрытие марки: "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	2,90
2452	ТСЦ101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	3,54
2453	ТСЦ101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	3,20
2454	ТСЦ101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	7,29
2455	ТСЦ101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	3,14
2456	ТСЦ101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПР	3,49
2457	ТСЦ101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПО	3,50
2458	ТСЦ101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	3,48
2459	ТСЦ101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	3,47
2460	ТСЦ101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	3,30
2461	ТСЦ101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	3,11
2462	ТСЦ101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	3,11
2463	ТСЦ101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	3,11
2464	ТСЦ101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	3,11
Подраздел: Мастики, пасты			
Группа: Мастика герметизирующая и защитная			
2465	ТСЦ101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	4,12
2466	ТСЦ101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	6,67
2467	ТСЦ101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	4,72
2468	ТСЦ101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	6,65
2469	ТСЦ101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-80 «ЛИЛО-2»	6,65
2470	ТСЦ101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	4,11
2471	ТСЦ101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	7,28
2472	ТСЦ101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	4,72
2473	ТСЦ101-1678	Мастика БНК ПМ	4,72
2474	ТСЦ101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	11,08
2475	ТСЦ101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	4,26
2476	ТСЦ101-3235	Мастика Гекспен нетвердеющая строительная	15,64
2477	ТСЦ101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	5,03
2478	ТСЦ101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	4,72
2480	ТСЦ101-1695	Мастика герметизирующая	6,80
2481	ТСЦ101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	5,14
2482	ТСЦ101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	3,85
2483	ТСЦ101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	2,91
2484	ТСЦ101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-2М	4,77
2485	ТСЦ101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-УМ	4,78
2486	ТСЦ101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Каупласт	4,77
2487	ТСЦ101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая: строительная	4,72
2488	ТСЦ101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая: морозостойкая Тегерон	4,89
2489	ТСЦ101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая: «Бутэпрол-2М»	4,72
2490	ТСЦ101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-КС	4,72
2491	ТСЦ101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая: «Гэлан»	4,72
2492	ТСЦ101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	4,97
2493	ТСЦ101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	4,97

2494	ТСЦ101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	4,97
2495	ТСЦ101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	5,10
2496	ТСЦ101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	5,10
2497	ТСЦ101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	5,70
2498	ТСЦ101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	5,70
2499	ТСЦ101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	5,74
2500	ТСЦ101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	5,70
2501	ТСЦ101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	4,72
2502	ТСЦ101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	3,43
2503	ТСЦ101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	4,72
2504	ТСЦ101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	4,78
2505	ТСЦ101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	5,15
2506	ТСЦ101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	4,70
2507	ТСЦ101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	3,84
2508	ТСЦ101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	4,71
2509	ТСЦ101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,72
2510	ТСЦ101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,72
2511	ТСЦ101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,72
2512	ТСЦ101-3247	Мастика полиизобутиленовая	4,30
2513	ТСЦ101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	5,52
2514	ТСЦ101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	4,71
2515	ТСЦ101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	4,72
2516	ТСЦ101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	9,15
2517	ТСЦ101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	7,53
2518	ТСЦ101-3311	Мастика МБГ-85 кровельная горячая	32,85
2519	ТСЦ101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	4,26
2520	ТСЦ101-2220	Мастика «Покров-1»	4,72
2521	ТСЦ101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	4,52
2522	ТСЦ101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	3,77
2523	ТСЦ101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	3,88
2524	ТСЦ101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	3,88
2525	ТСЦ101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	3,88
2526	ТСЦ101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	3,88
2527	ТСЦ101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	3,88
2528	ТСЦ101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	3,88
2529	ТСЦ101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	3,88
2530	ТСЦ101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	2,89
Группа: Мастика для натирки полов			
2531	ТСЦ101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	12,96
2533	ТСЦ101-1696	Мастика для натирки полов	12,96
Группа: Мастика клеящая			
2534	ТСЦ101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	5,48
2535	ТСЦ101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	5,48
2536	ТСЦ101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	5,31
2537	ТСЦ101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	5,49
2538	ТСЦ101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	3,94
2539	ТСЦ101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	11,72
2540	ТСЦ101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	3,78
2541	ТСЦ101-0614	Мастика клеящая противощумная: битумная БГМ-1	10,99
2542	ТСЦ101-0615	Мастика клеящая противощумная: № 579	5,12
2543	ТСЦ101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	3,88
2544	ТСЦ101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	3,58
2545	ТСЦ101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	4,13
Группа: Мастика сланцевая			
2546	ТСЦ101-1673	Мастика ДКФ-7П	3,95
Группа: Мастика специальная			

2548	ТСЦ101-1752	Мастика «Изол»	3,95
2549	ТСЦ101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	3,95
2551	ТСЦ101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	3,95
Группа: Мастика тиоколовая			
2553	ТСЦ101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: КБ-0,5	3,75
2554	ТСЦ101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5	3,75
2555	ТСЦ101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: «Ливны», уплотнительная	3,73
Группа: Паста герметизирующая			
2556	ТСЦ101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	3,80
2557	ТСЦ101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	3,80
Подраздел: Плиты			
Группа: Древесноволокнистые			
2559	ТСЦ101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 2,5 мм	4,12
2560	ТСЦ101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 3,2 мм	4,12
2561	ТСЦ101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 4 мм	4,03
2562	ТСЦ101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 5 мм	4,10
2563	ТСЦ101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 6 мм	4,08
2564	ТСЦ101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: битумированные толщиной 6 мм	3,45
2565	ТСЦ101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: битумированные толщиной 8 мм	3,45
2566	ТСЦ101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-1 толщиной 8 мм	6,52
2567	ТСЦ101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-1 толщиной 12 мм	6,52
2568	ТСЦ101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-1 толщиной 16 мм	6,52
2569	ТСЦ101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 8 мм	6,52
2570	ТСЦ101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 12 мм	6,52
2571	ТСЦ101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 16 мм	6,52
2572	ТСЦ101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-3 толщиной 8 мм	6,52
2573	ТСЦ101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-3 толщиной 12 мм	6,52
2574	ТСЦ101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-3 толщиной 16 мм	6,66
2575	ТСЦ101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: полутвердые толщиной 4 мм	6,04
2576	ТСЦ101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	5,10
2577	ТСЦ101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	5,10
2578	ТСЦ101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	5,10
2579	ТСЦ101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	5,10
2580	ТСЦ101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	5,10
2581	ТСЦ101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	5,10
2582	ТСЦ101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	5,10
2583	ТСЦ101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	5,10
2584	ТСЦ101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	5,48
2585	ТСЦ101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	5,48
2586	ТСЦ101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	5,48
2587	ТСЦ101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	5,48

2588	ТСЦ101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: специальные толщиной 6 мм	<b>5,48</b>
2589	ТСЦ101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: НП-280 толщиной 2,5 мм	<b>5,48</b>
2590	ТСЦ101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: НП-280 толщиной 5,5 мм	<b>5,48</b>
2591	ТСЦ101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: ВП-600 толщиной 2,5 мм	<b>5,48</b>
2592	ТСЦ101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	<b>5,48</b>
2593	ТСЦ101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	<b>3,53</b>
2594	ТСЦ101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	<b>3,54</b>
2595	ТСЦ101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	<b>3,55</b>
2596	ТСЦ101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	<b>4,00</b>
2597	ТСЦ101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	<b>3,70</b>
2598	ТСЦ101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	<b>3,70</b>
2599	ТСЦ101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	<b>3,70</b>
2600	ТСЦ101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	<b>3,70</b>
2601	ТСЦ101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	<b>3,69</b>
2602	ТСЦ101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	<b>3,55</b>
2603	ТСЦ101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	<b>3,55</b>
2604	ТСЦ101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	<b>3,55</b>
2605	ТСЦ101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	<b>3,55</b>
2606	ТСЦ101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	<b>3,56</b>
2607	ТСЦ101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	<b>3,52</b>
2608	ТСЦ101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	<b>3,54</b>
2609	ТСЦ101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	<b>3,60</b>
2610	ТСЦ101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	<b>5,08</b>
2611	ТСЦ101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	<b>3,56</b>
2612	ТСЦ101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	<b>3,55</b>
2613	ТСЦ101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	<b>3,54</b>
Группа: Древесностружечные			
2615	ТСЦ101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	<b>3,91</b>
2616	ТСЦ101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 10-12 мм	<b>6,79</b>







2688	ТСЦ101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 23 мм	<b>6,79</b>
2689	ТСЦ101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 24 мм	<b>6,79</b>
2690	ТСЦ101-2873	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 25 мм	<b>6,79</b>
2691	ТСЦ101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 26 мм	<b>6,79</b>
2692	ТСЦ101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 27 мм	<b>6,79</b>
2693	ТСЦ101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 28 мм	<b>6,79</b>
2694	ТСЦ101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	<b>8,78</b>
2695	ТСЦ101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	<b>8,78</b>
2696	ТСЦ101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	<b>8,79</b>
2697	ТСЦ101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	<b>8,78</b>
2698	ТСЦ101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	<b>8,78</b>
2699	ТСЦ101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	<b>8,78</b>
2700	ТСЦ101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	<b>8,78</b>
2701	ТСЦ101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	<b>8,78</b>
2702	ТСЦ101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 9 мм	<b>4,82</b>
2703	ТСЦ101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 10-12 мм	<b>4,82</b>
2704	ТСЦ101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 13-14 мм	<b>4,82</b>
2705	ТСЦ101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 15-17 мм	<b>4,82</b>
2706	ТСЦ101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 18-20 мм	<b>4,82</b>
2707	ТСЦ101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 21-22 мм	<b>4,82</b>
2708	ТСЦ101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 9 мм	<b>4,82</b>
2709	ТСЦ101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 10-12 мм	<b>4,82</b>
2710	ТСЦ101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 13-14 мм	<b>4,82</b>
2711	ТСЦ101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 15-17 мм	<b>4,82</b>
2712	ТСЦ101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 18-20 мм	<b>4,82</b>
2713	ТСЦ101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 21-22 мм	<b>4,82</b>
Группа: Плиты цементно-стружечные			
2714	ТСЦ101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм	<b>3,74</b>
2715	ТСЦ101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм	<b>3,75</b>
2716	ТСЦ101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 16 мм	<b>3,75</b>
2717	ТСЦ101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 20 мм	<b>3,71</b>
2718	ТСЦ101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 26 мм	<b>3,53</b>
2719	ТСЦ101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	<b>6,48</b>
Группа: Плиты из шлакоситалла			
2720	ТСЦ101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	<b>3,49</b>

2721	ТСЦ101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	3,49
2722	ТСЦ101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 6 мм	3,49
2723	ТСЦ101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 8 мм	3,49
2724	ТСЦ101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 10 мм	3,49
2725	ТСЦ101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 12 мм	3,49
Группа: Плиты прочие			
2727	ТСЦ101-3662	Плиты армоцементные	5,33
2729	ТСЦ101-1769	Плиты армоцементные	5,32
2730	ТСЦ101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	5,32
2731	ТСЦ101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	2,80
Группа: Плиты фибролитовые			
2732	ТСЦ101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	16,49
2733	ТСЦ101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	16,49
2734	ТСЦ101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 100 мм	16,49
2735	ТСЦ101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 30 мм	16,49
2736	ТСЦ101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 50 мм	16,49
2737	ТСЦ101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 100 мм	16,49
Подраздел: Материалы гипсосодержащие			
Группа: Листы и панели гипсокартонные			
2741	ТСЦ101-2955	Листы гипсокартонные: ГКЛ 8 мм	4,80
2742	ТСЦ101-2508	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	4,80
2743	ТСЦ101-2509	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	4,80
2744	ТСЦ101-2510	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	4,80
2745	ТСЦ101-2511	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм	4,80
2746	ТСЦ101-2512	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	4,80
2747	ТСЦ101-3283	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	2,18
2748	ТСЦ101-3281	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	2,17
2749	ТСЦ101-4283	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	3,58
2750	ТСЦ101-3285	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	3,85
2751	ТСЦ101-3280	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	2,25
2752	ТСЦ101-3284	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	2,18
2753	ТСЦ101-3282	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	2,51
2754	ТСЦ101-3274	Листы гипсовые перфорированные	3,19
2755	ТСЦ101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 20-22 мм	2,64
2756	ТСЦ101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 30-32 мм	2,64
2757	ТСЦ101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 40-42 мм	2,64
2758	ТСЦ101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 50-52 мм	2,64
2759	ТСЦ101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 60-62 мм	2,64
2760	ТСЦ101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 70-72 мм	2,64
2761	ТСЦ101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 80-82 мм	2,64
2762	ТСЦ101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 90-92 мм	2,64
2763	ТСЦ101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 10 мм	4,13
2764	ТСЦ101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 14 мм	4,13
2765	ТСЦ101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 16 мм	4,13
2766	ТСЦ101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	4,13
Группа: Листы гипсоволокнистые			
2767	ТСЦ101-2513	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	5,38
2768	ТСЦ101-2514	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	5,37
2769	ТСЦ101-2515	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	5,37
Группа: Панели гипсобетонные			
2770	ТСЦ101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	4,23
Группа: Панели гипсовые			

2771	ТСЦ101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 20-22 мм	<b>3,87</b>
2772	ТСЦ101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 30-32 мм	<b>3,88</b>
2773	ТСЦ101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 60-62 мм	<b>3,87</b>
2774	ТСЦ101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 70-72 мм	<b>3,89</b>
2775	ТСЦ101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 80-82 мм	<b>3,87</b>
2776	ТСЦ101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 90-92 мм	<b>3,88</b>
Группа: Плиты гипсовые			
2777	ТСЦ101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки: 25	<b>3,92</b>
2778	ТСЦ101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки: 35	<b>3,92</b>
2779	ТСЦ101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки: 50	<b>3,92</b>
2780	ТСЦ101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки: 75	<b>3,92</b>
2781	ТСЦ101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	<b>3,90</b>
2783	ТСЦ101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	<b>3,92</b>
2784	ТСЦ101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 15 мм	<b>4,39</b>
2785	ТСЦ101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 20 мм	<b>4,39</b>
2786	ТСЦ101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 25 мм	<b>4,40</b>
2787	ТСЦ101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 30 мм	<b>4,40</b>
2788	ТСЦ101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 40 мм	<b>4,97</b>
2789	ТСЦ101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	<b>3,91</b>
2790	ТСЦ101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм	<b>3,73</b>
2791	ТСЦ101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм	<b>3,95</b>
2793	ТСЦ101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	<b>2,15</b>
Подраздел: Материалы для дорожного строительства			
Группа: Асидол			
2794	ТСЦ101-1551	Асидол марки А-1	<b>4,29</b>
2795	ТСЦ101-1552	Асидол-мылонафт	<b>4,29</b>
Группа: Дегти			
2796	ТСЦ101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-1	<b>3,96</b>
2797	ТСЦ101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-2	<b>3,96</b>
2798	ТСЦ101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-3	<b>3,96</b>
2799	ТСЦ101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4	<b>3,96</b>
2800	ТСЦ101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-5	<b>3,96</b>
2801	ТСЦ101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-6	<b>3,96</b>
Группа: Краски и термопластик дорожные			
2802	ТСЦ101-3505	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	<b>3,45</b>
2803	ТСЦ101-3506	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	<b>3,45</b>
2804	ТСЦ101-3507	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	<b>3,45</b>
2805	ТСЦ101-3026	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
2806	ТСЦ101-3027	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
2807	ТСЦ101-3028	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
2808	ТСЦ101-3029	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
2809	ТСЦ101-3030	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
2810	ТСЦ101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка: МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	<b>4,03</b>
2811	ТСЦ101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	<b>2,91</b>
2812	ТСЦ101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	<b>2,66</b>

2813	ТСЦ101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, без светоотражающих шариков	<b>2,69</b>
2814	ТСЦ101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, со светоотражающими шариками	<b>2,69</b>
2815	ТСЦ101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	<b>3,55</b>
2816	ТСЦ101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	<b>3,55</b>
2817	ТСЦ101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	<b>3,55</b>
2818	ТСЦ101-3088	Технопласт ТХП,( 98:2), белый, со светоотражающими шариками	<b>3,55</b>
2819	ТСЦ101-3089	Технопласт ТХП, ( 98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	<b>3,55</b>
2820	ТСЦ101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	<b>3,31</b>
2821	ТСЦ101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с поршковым отвердителем	<b>2,55</b>
2822	ТСЦ101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	<b>2,43</b>
2823	ТСЦ101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,72</b>
2824	ТСЦ101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1249 для ручного нанесения	<b>2,43</b>
2825	ТСЦ101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1135 для машинного нанесения	<b>2,43</b>
2826	ТСЦ101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,20</b>
2827	ТСЦ101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,57</b>
2828	ТСЦ101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,20</b>
2829	ТСЦ101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	<b>2,73</b>
2830	ТСЦ101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	<b>3,00</b>
Группа: Материал ремонтный			
2831	ТСЦ101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,15</b>
2832	ТСЦ101-4153	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	<b>4,14</b>
2833	ТСЦ101-4154	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	<b>4,14</b>
2834	ТСЦ101-4155	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	<b>4,15</b>
2835	ТСЦ101-4156	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	<b>4,15</b>
Группа: Металлоконструкции			
2837	ТСЦ101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	<b>4,64</b>
2838	ТСЦ101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	<b>4,64</b>
2839	ТСЦ101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	-
2840	ТСЦ101-2525	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	<b>4,56</b>
2843	ТСЦ101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	<b>4,16</b>
2844	ТСЦ101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	<b>4,99</b>
2845	ТСЦ101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	<b>5,58</b>
2846	ТСЦ101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,03</b>
2847	ТСЦ101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,03</b>
2848	ТСЦ101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,03</b>
2849	ТСЦ101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,03</b>
2850	ТСЦ101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Ш/1,5-300	<b>3,03</b>
2851	ТСЦ101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500	<b>3,02</b>







2939	ТСЦ101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	<b>4,99</b>
2940	ТСЦ101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	<b>4,99</b>
2941	ТСЦ101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>4,99</b>
2942	ТСЦ101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>4,99</b>
2943	ТСЦ101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>4,99</b>
2944	ТСЦ101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>4,99</b>
2945	ТСЦ101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>4,99</b>
2946	ТСЦ101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.; тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>4,99</b>
Группа: Пленкообразующие материалы			
2947	ТСЦ101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	<b>4,23</b>
2948	ТСЦ101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-86	<b>4,23</b>
Группа: Смолы			
2949	ТСЦ101-1588	Смола препарированная дорожная марки: СД-3	<b>3,60</b>
2950	ТСЦ101-1589	Смола препарированная дорожная марки: СД-4	<b>3,60</b>
2951	ТСЦ101-1590	Смола препарированная дорожная марки: СД-5	<b>3,60</b>
2952	ТСЦ101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<b>3,26</b>
2953	ТСЦ101-1592	Смола древесная обезвоженная	<b>4,79</b>
Группа: Средства технического регулирования			
2954	ТСЦ101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	<b>3,87</b>
2955	ТСЦ101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40 (вес 27 кг)	<b>3,87</b>
2956	ТСЦ101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	<b>3,87</b>
2957	ТСЦ101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	<b>2,72</b>
2958	ТСЦ101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	<b>3,21</b>
2959	ТСЦ101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	<b>3,87</b>
2960	ТСЦ101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	<b>3,87</b>
2961	ТСЦ101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	<b>3,87</b>
2962	ТСЦ101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	<b>3,87</b>
2963	ТСЦ101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	<b>3,87</b>
2964	ТСЦ101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	<b>3,87</b>
2965	ТСЦ101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	<b>3,77</b>



2996	ТСЦ101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	3,51
3002	ТСЦ101-2427	Микросферы «Potters»	3,51
3003	ТСЦ101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	3,62
3005	ТСЦ101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	3,52
3006	ТСЦ101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	3,42
3007	ТСЦ101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	3,51
3008	ТСЦ101-2998	Пленка светоотражающая	6,71
3009	ТСЦ101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	3,59
3010	ТСЦ101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	3,54
3011	ТСЦ101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0	3,12
3012	ТСЦ101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	1,85
3013	ТСЦ101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	1,92
3016	ТСЦ101-2024	Указатель	3,52
3017	ТСЦ101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	1,42
3018	ТСЦ101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	1,42
3019	ТСЦ101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1	1,22
3020	ТСЦ101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2	1,22
3021	ТСЦ101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	1,22
3022	ТСЦ101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	1,42
3023	ТСЦ101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	1,42
3024	ТСЦ101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	1,42
3025	ТСЦ101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	1,22
3026	ТСЦ101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	1,42
3027	ТСЦ101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	1,42
3028	ТСЦ101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	1,22
3029	ТСЦ101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	1,42
3030	ТСЦ101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	1,42
3031	ТСЦ101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	1,43
3032	ТСЦ101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	1,43
3033	ТСЦ101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	1,42
3034	ТСЦ101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	1,42
3035	ТСЦ101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	1,22
3036	ТСЦ101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	1,42
3037	ТСЦ101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	1,43

3038	ТСЦ101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	1,22
3039	ТСЦ101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	1,22
3040	ТСЦ101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	1,43
3041	ТСЦ101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	1,42
3042	ТСЦ101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	1,27
3043	ТСЦ101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	1,43
3044	ТСЦ101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	1,27
3045	ТСЦ101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	1,22
3046	ТСЦ101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	1,22
3047	ТСЦ101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	1,22
3048	ТСЦ101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	1,22
3049	ТСЦ101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	1,22
3050	ТСЦ101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	1,22
3051	ТСЦ101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	1,22
3052	ТСЦ101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	1,22
3053	ТСЦ101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	1,42
3054	ТСЦ101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	1,22
3055	ТСЦ101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	1,22
3056	ТСЦ101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	1,43
3057	ТСЦ101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	1,22
3058	ТСЦ101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	1,22
3059	ТСЦ101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	1,22
3060	ТСЦ101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	1,22
3061	ТСЦ101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	1,22
3062	ТСЦ101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	1,43
Группа: Текстиль			
3063	ТСЦ101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-50	3,75
3064	ТСЦ101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-70	3,75
3065	ТСЦ101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-100	3,75
3066	ТСЦ101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-200	3,75
3067	ТСЦ101-4137	Дренажный композит: TERRAM 1B1	3,86
3068	ТСЦ101-4138	Дренажный композит: TERRAM 1B	3,87

3069	ТСЦ101-4139	Дренажный композит: TERRAM 1BZ	3,87
3070	ТСЦ101-4140	Дренажный композит: Terram Frost Blanket	3,87
3071	ТСЦ101-4141	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 20/20	4,97
3072	ТСЦ101-4142	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 40/40	4,98
3073	ТСЦ101-4143	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 50/50	4,98
3074	ТСЦ101-4144	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 60/60	4,98
3075	ТСЦ101-4145	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 80/80	4,98
3076	ТСЦ101-4146	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 100/100	4,98
3077	ТСЦ101-4147	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCM 50/50	4,98
3079	ТСЦ101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	4,92
3080	ТСЦ101-4228	Геосетка "HaTeLit 40/17"	4,37
3082	ТСЦ101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	3,57
3083	ТСЦ101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv	4,92
3084	ТСЦ101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv	4,91
3085	ТСЦ101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv	4,91
3086	ТСЦ101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv	4,91
3087	ТСЦ101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv	4,92
3088	ТСЦ101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv	4,91
3089	ТСЦ101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv	4,91
3090	ТСЦ101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv	4,91
3091	ТСЦ101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv	4,91
3092	ТСЦ101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	4,92
3093	ТСЦ101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	4,86
3094	ТСЦ101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	4,91
3095	ТСЦ101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	4,91
3096	ТСЦ101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	4,91
3097	ТСЦ101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	4,91
3098	ТСЦ101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	4,91
3099	ТСЦ101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	4,91
3100	ТСЦ101-2695	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	4,85
3101	ТСЦ101-3121	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	4,30
3102	ТСЦ101-2696	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	4,85
3103	ТСЦ101-3122	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	4,30
3104	ТСЦ101-3123	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2	4,30
3105	ТСЦ101-3124	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2	4,30
3106	ТСЦ101-3125	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2	4,30
3107	ТСЦ101-3126	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2	4,30
3108	ТСЦ101-2698	Нетканый геотекстиль: Турар SF 27 (Великобритания)	4,85
3109	ТСЦ101-2969	Нетканый геотекстиль: Турар SF 40	4,27
3110	ТСЦ101-2970	Нетканый геотекстиль: Турар SF 56	4,64
3111	ТСЦ101-2971	Нетканый геотекстиль: Турар SF 94	4,59
3112	ТСЦ101-3017	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	2,25
3113	ТСЦ101-3018	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	2,22
3114	ТСЦ101-3019	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	2,34
3115	ТСЦ101-3020	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	2,21
3116	ТСЦ101-3021	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	2,67
3117	ТСЦ101-2636	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 50/50	4,85
3118	ТСЦ101-2637	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 70/70	4,85
3119	ТСЦ101-2638	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 80/80	4,85
3120	ТСЦ101-2639	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/50	4,85
3121	ТСЦ101-2640	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100	4,85
3122	ТСЦ101-2641	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120	4,85
3123	ТСЦ101-2642	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50	4,85
3124	ТСЦ101-2643	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150	4,85
3125	ТСЦ101-2644	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50	4,85
3126	ТСЦ101-2645	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/200	4,85
3127	ТСЦ101-2646	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/50	4,85
3128	ТСЦ101-2647	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/100	4,85
3129	ТСЦ101-2648	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50	4,85
3130	ТСЦ101-2649	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50	4,85
3131	ТСЦ101-2650	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100	4,85
3132	ТСЦ101-2651	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 600/50	4,85
3133	ТСЦ101-2652	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 800/100	4,85
3134	ТСЦ101-2653	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1000/100	4,85
3135	ТСЦ101-2654	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1250/100	4,85
3136	ТСЦ101-2655	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 14/14	4,85
3137	ТСЦ101-2656	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 18/12	4,85
3138	ТСЦ101-2657	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 40/40	4,85

3139	ТСЦ101-2658	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 60/60	4,85
3140	ТСЦ101-2659	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 80/80	4,85
3141	ТСЦ101-2660	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 100/100	4,85
3142	ТСЦ101-2661	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/50	4,85
3143	ТСЦ101-2662	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/100	4,85
3144	ТСЦ101-2663	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 200/100	4,85
3145	ТСЦ101-2664	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 270/60	4,85
3146	ТСЦ101-2665	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 320/50	4,85
3147	ТСЦ101-2736	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	4,85
3148	ТСЦ101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15	4,92
3149	ТСЦ101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25	4,81
3150	ТСЦ101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40	4,85
3151	ТСЦ101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60	4,82
3152	ТСЦ101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80	4,83
3153	ТСЦ101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S	4,85
3154	ТСЦ101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120	4,85
3155	ТСЦ101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S	4,86
3156	ТСЦ101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200	4,86
3157	ТСЦ101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100	4,84
3158	ТСЦ101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150	4,84
3159	ТСЦ101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200	4,85
3160	ТСЦ101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	3,77
3161	ТСЦ101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	4,04
3162	ТСЦ101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	3,79
3163	ТСЦ101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	3,48
3164	ТСЦ101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130	3,93
3165	ТСЦ101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150	3,92
3166	ТСЦ101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200	3,93
3167	ТСЦ101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300	3,93
3168	ТСЦ101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400	3,93
3169	ТСЦ101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500	3,93
3170	ТСЦ101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600	3,93
3171	ТСЦ101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700	3,93
3172	ТСЦ101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800	3,93
3173	ТСЦ101-2666	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	4,85
3174	ТСЦ101-2667	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	4,85
3175	ТСЦ101-2668	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	4,85
3176	ТСЦ101-2669	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	4,85
3177	ТСЦ101-2670	Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20	4,91
3178	ТСЦ101-2671	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20	4,93
3179	ТСЦ101-2672	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35	4,92
3180	ТСЦ101-2673	Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40	4,91
3181	ТСЦ101-2674	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30	4,93
3182	ТСЦ101-2675	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55	4,93
3183	ТСЦ101-2676	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20	4,92
3184	ТСЦ101-2677	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30	4,92
3185	ТСЦ101-2678	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65	4,93
3186	ТСЦ101-2679	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30	4,92
3187	ТСЦ101-2680	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80	4,91
3188	ТСЦ101-2681	Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30	4,91
3189	ТСЦ101-2682	Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50	4,92
3190	ТСЦ101-2683	Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50	4,93
3191	ТСЦ101-2684	Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20	4,91
3192	ТСЦ101-2685	Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20	4,93
3193	ТСЦ101-2686	Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40	4,91
3194	ТСЦ101-2687	Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30	4,93
3195	ТСЦ101-2688	Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65	4,93
3196	ТСЦ101-2689	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30	4,92
3197	ТСЦ101-2690	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80	4,91
3198	ТСЦ101-2691	Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30	4,92
3199	ТСЦ101-2692	Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30	4,92
3200	ТСЦ101-2693	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20	4,91
3201	ТСЦ101-2694	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50	4,91
3202	ТСЦ101-4901	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат: СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	5,55
3203	ТСЦ101-4902	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат: СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	5,55
3204	ТСЦ101-4903	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат: СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	5,55
3205	ТСЦ101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 38 шт. на 1м2, Тип 1	2,65
3206	ТСЦ101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 17 шт. на 1м2, Тип 2	2,65

3207	ТСЦ101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 9 шт. на 1м2, Тип 3	<b>2,65</b>
3208	ТСЦ101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 6 шт. на 1м2, Тип 4	<b>2,65</b>
3209	ТСЦ101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 4 шт. на 1м2, Тип 5	<b>2,65</b>
3210	ТСЦ101-6116	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35	<b>3,27</b>
3211	ТСЦ101-6117	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	<b>2,84</b>
3212	ТСЦ101-6118	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	<b>2,73</b>
3213	ТСЦ101-6119	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	<b>2,75</b>
3214	ТСЦ101-6120	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30Т	<b>3,26</b>
3215	ТСЦ101-2706	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3216	ТСЦ101-2707	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3217	ТСЦ101-2708	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3218	ТСЦ101-2709	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3219	ТСЦ101-2710	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3220	ТСЦ101-2711	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,24</b>
3221	ТСЦ101-2712	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3222	ТСЦ101-2713	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3223	ТСЦ101-2714	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3224	ТСЦ101-2715	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,24</b>
3225	ТСЦ101-2716	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3226	ТСЦ101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,23</b>
3227	ТСЦ101-2723	Противозрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	<b>4,24</b>
3228	ТСЦ101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>4,85</b>
3229	ТСЦ101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>4,86</b>
3230	ТСЦ101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	<b>4,85</b>
3231	ТСЦ101-2724	Пластовый дренаж (Германия): Enkadrain B10	<b>4,91</b>
3232	ТСЦ101-2725	Пластовый дренаж (Германия): Enkadrain SL	<b>4,91</b>
3233	ТСЦ101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
3234	ТСЦ101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,62</b>
3235	ТСЦ101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,62</b>
3236	ТСЦ101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,62</b>
3237	ТСЦ101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>3,54</b>
3238	ТСЦ101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>3,54</b>
3239	ТСЦ101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	<b>3,54</b>
3240	ТСЦ101-4904	Геосетка двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	<b>4,17</b>
3241	ТСЦ101-4905	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	<b>4,17</b>
3242	ТСЦ101-4906	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	<b>4,17</b>
3243	ТСЦ101-4907	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	<b>3,83</b>
3244	ТСЦ101-4908	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	<b>3,83</b>
3245	ТСЦ101-4909	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	<b>3,87</b>
3246	ТСЦ101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,92</b>
3247	ТСЦ101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,67</b>
3248	ТСЦ101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,92</b>
3249	ТСЦ101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,72</b>

3250	ТСЦ101-4914	Геотетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,96</b>
3252	ТСЦ101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	<b>4,93</b>
3253	ТСЦ101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	<b>4,91</b>
3254	ТСЦ101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	<b>4,91</b>
3255	ТСЦ101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 160 г/м2	<b>4,91</b>
3256	ТСЦ101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 330 г/м2	<b>4,91</b>
3257	ТСЦ101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 500 г/м2	<b>4,91</b>
3258	ТСЦ101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	<b>4,91</b>
3259	ТСЦ101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	<b>4,91</b>
3260	ТСЦ101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	<b>4,91</b>
3261	ТСЦ101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>1,89</b>
3262	ТСЦ101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	<b>1,88</b>
3263	ТСЦ101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	<b>4,92</b>
3264	ТСЦ101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	<b>4,94</b>
3265	ТСЦ101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	<b>2,60</b>
3266	ТСЦ101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	<b>2,60</b>
3268	ТСЦ101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,52</b>
3269	ТСЦ101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,52</b>
3270	ТСЦ101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,52</b>
3271	ТСЦ101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,52</b>
3272	ТСЦ101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,52</b>
3273	ТСЦ101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,52</b>
Подраздел: Стекло строительное и изделия			
Группа: Блоки стеклянные			
3274	ТСЦ101-0081	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м3	<b>10,18</b>
3275	ТСЦ101-0082	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м3	<b>10,17</b>
3276	ТСЦ101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194x194x98 мм	<b>8,78</b>
3277	ТСЦ101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244x244x98 мм	<b>4,69</b>
3278	ТСЦ101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194x194x98 мм	<b>5,85</b>
3279	ТСЦ101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x98 мм	<b>5,13</b>
3280	ТСЦ101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x75 мм	<b>5,14</b>
3281	ТСЦ101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	<b>5,77</b>
Группа: Оргстекло			
3282	ТСЦ101-4096	Оргстекло листовое	<b>3,67</b>
3283	ТСЦ101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	<b>3,66</b>
3284	ТСЦ101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	<b>3,67</b>
3285	ТСЦ101-4099	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	<b>2,76</b>
3286	ТСЦ101-4100	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	<b>2,76</b>
3287	ТСЦ101-4101	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	<b>2,76</b>
3288	ТСЦ101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное	<b>4,20</b>
3289	ТСЦ101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное	<b>4,20</b>
3290	ТСЦ101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	<b>4,20</b>
3291	ТСЦ101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное	<b>4,20</b>
3292	ТСЦ101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное	<b>4,20</b>
3293	ТСЦ101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	<b>4,29</b>
3294	ТСЦ101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	<b>4,29</b>
3295	ТСЦ101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	<b>4,29</b>
3296	ТСЦ101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	<b>4,29</b>
3297	ТСЦ101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	<b>4,29</b>

3298	ТСЦ101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	4,29
3299	ТСЦ101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	4,29
3300	ТСЦ101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	4,29
3301	ТСЦ101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	3,40
3302	ТСЦ101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	3,71
3303	ТСЦ101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	3,24
3304	ТСЦ101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	3,36
3305	ТСЦ101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	3,21
3306	ТСЦ101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	4,00
3307	ТСЦ101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	2,92
3308	ТСЦ101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	3,18
3309	ТСЦ101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	3,19
3310	ТСЦ101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	3,19
3311	ТСЦ101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	3,63
3312	ТСЦ101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	3,63
3313	ТСЦ101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	3,51
3314	ТСЦ101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	3,51
3315	ТСЦ101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	2,30
3316	ТСЦ101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	2,30
3317	ТСЦ101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	2,30
3318	ТСЦ101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	2,29
3319	ТСЦ101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	2,29
3320	ТСЦ101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	2,29
3321	ТСЦ101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	2,29
3322	ТСЦ101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	2,29
3323	ТСЦ101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	2,29
3324	ТСЦ101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	2,29
3325	ТСЦ101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	2,29
3326	ТСЦ101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	2,29
3327	ТСЦ101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	2,29
3328	ТСЦ101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	2,29
3329	ТСЦ101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	2,29
Группа: Плитки стеклянные			
3330	ТСЦ101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	5,25
3331	ТСЦ101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла: молочный	8,41
3332	ТСЦ101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла: других цветов (кроме молочного)	8,41
Группа: Сетка стеклянная			
3333	ТСЦ101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	5,46
3334	ТСЦ101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	5,43
3335	ТСЦ101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	6,02
3336	ТСЦ101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	5,32
Группа: Стекло армированное			
3337	ТСЦ101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое	6,57
3338	ТСЦ101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое	6,58
Группа: Стекло витринное			
3339	ТСЦ101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	5,19
3341	ТСЦ101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	5,79
3342	ТСЦ101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 6 мм	1,23
3343	ТСЦ101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 7-10 мм	1,32
3344	ТСЦ101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 11-12 мм	1,23
Группа: Стекло закаленное			
3345	ТСЦ101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	8,19
3346	ТСЦ101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	8,29
3347	ТСЦ101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	8,30
Группа: Стекло зеркальное			
3348	ТСЦ101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм	5,01
3349	ТСЦ101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм	5,02
3350	ТСЦ101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм	5,01
3351	ТСЦ101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм	5,02



3400	ТСЦ101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	6,82
3401	ТСЦ101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм	6,51
3402	ТСЦ101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	4,44
3403	ТСЦ101-4021	Стекло листовое, тонированное.: М1, мерное, 4 мм	5,54
3404	ТСЦ101-4167	Стекло листовое, тонированное.: М1, мерное, 5 мм	1,72
3405	ТСЦ101-4168	Стекло листовое, тонированное.: М1, мерное, 6 мм	2,24
3406	ТСЦ101-4022	Стекло листовое, тонированное.: мерное, 8 мм	5,54
3407	ТСЦ101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	2,22
3408	ТСЦ101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	2,22
3409	ТСЦ101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	2,22
3410	ТСЦ101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1	2,22
3411	ТСЦ101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2	2,21
3412	ТСЦ101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3	2,21
3413	ТСЦ101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2	1,95
3414	ТСЦ101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	1,95
3415	ТСЦ101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	1,95
3416	ТСЦ101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	1,95
3417	ТСЦ101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	1,95
3418	ТСЦ101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	1,95
3419	ТСЦ101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	1,95
3420	ТСЦ101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	1,95
3421	ТСЦ101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	1,95
3422	ТСЦ101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС	1,95
3423	ТСЦ101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС	1,95
3424	ТСЦ101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	1,95
3425	ТСЦ101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	1,95
3426	ТСЦ101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	4,62
3427	ТСЦ101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	4,62
3428	ТСЦ101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	4,58
3429	ТСЦ101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	4,62
3430	ТСЦ101-4043	Стекло узорчатое.: АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	3,34
3431	ТСЦ101-4044	Стекло узорчатое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	4,58
3432	ТСЦ101-4045	Стекло узорчатое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	4,58
3433	ТСЦ101-4046	Стекло узорчатое.: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	4,57
3434	ТСЦ101-4047	Стекло узорчатое.: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	4,58
3435	ТСЦ101-4056	Стекло узорчатое.: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	4,59
3436	ТСЦ101-4057	Стекло узорчатое.: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	4,57
3437	ТСЦ101-4059	Стекло узорчатое.: РИТМ, 6 мм, бронза	4,58
3438	ТСЦ101-4048	Стекло узорчатое.: РОМАШКА, 4 мм, золотое	4,57
3439	ТСЦ101-4053	Стекло узорчатое.: РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	4,58
3440	ТСЦ101-4054	Стекло узорчатое.: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	4,59
3441	ТСЦ101-4055	Стекло узорчатое.: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	4,58
3442	ТСЦ101-4049	Стекло узорчатое.: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	4,53
3443	ТСЦ101-4050	Стекло узорчатое.: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	4,57
3444	ТСЦ101-4051	Стекло узорчатое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	4,59
3445	ТСЦ101-4052	Стекло узорчатое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	4,58
3446	ТСЦ101-4058	Стекло узорчатое.: ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	4,58
3447	ТСЦ101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	4,57
3448	ТСЦ101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	4,56
3449	ТСЦ101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	4,56
3450	ТСЦ101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	4,56
3451	ТСЦ101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм	4,56
3452	ТСЦ101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм	4,49
Группа: Стекло профильное			
3455	ТСЦ101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения	4,01

3456	ТСЦ101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения	3,35
Группа: Стеклопакеты			
3457	ТСЦ101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	4,81
3458	ТСЦ101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 4 мм	5,29
3459	ТСЦ101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 5 мм	5,29
3460	ТСЦ101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 6 мм	5,29
3461	ТСЦ101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+6+6=16 мм	2,59
3462	ТСЦ101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+8+6=18 мм	2,59
3463	ТСЦ101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+10+6=20 мм	3,69
3464	ТСЦ101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+12+6=22 мм	3,64
3465	ТСЦ101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+14+6=24 мм	3,62
3466	ТСЦ101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+16+6=26 мм	3,62
3467	ТСЦ101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+18+6=28 мм	3,65
3468	ТСЦ101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4+20+6=30 мм	3,65
3469	ТСЦ101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	2,59
3470	ТСЦ101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+6+4=14 мм	2,62
3471	ТСЦ101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+8+4=16 мм	2,33
3472	ТСЦ101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+10+4=18 мм	2,61
3473	ТСЦ101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+12+4=20 мм	2,61
3474	ТСЦ101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+14+4=22 мм	2,62
3475	ТСЦ101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+16+4=24 мм	2,62
3476	ТСЦ101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+18+4=26 мм	2,62
3477	ТСЦ101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+20+4=28 мм	2,62
3478	ТСЦ101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+6+6=16 мм	5,05
3479	ТСЦ101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+8+6=18 мм	5,04
3480	ТСЦ101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+10+6=20 мм	5,04
3481	ТСЦ101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+12+6=22 мм	5,04
3482	ТСЦ101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+14+6=24 мм	5,04
3483	ТСЦ101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+16+6=26 мм	5,04
3484	ТСЦ101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4+18+6=28 мм	5,04
3485	ТСЦ101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	5,04
3487	ТСЦ101-1981	Крошка стеклянная	6,81
Группа: Стеклянные полотна			
3488	ТСЦ101-1283	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	6,80
3489	ТСЦ101-1284	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	6,72
3490	ТСЦ101-1285	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	6,72
Подраздел: Металлоизделия			
Группа: Детали обрамления			
3491	ТСЦ101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,84
3492	ТСЦ101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,83
3494	ТСЦ101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	3,86
3495	ТСЦ101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	3,71
3496	ТСЦ101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,86
3497	ТСЦ101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,69
3498	ТСЦ101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	3,47
3499	ТСЦ101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,66
3500	ТСЦ101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	3,18
3501	ТСЦ101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,94
3502	ТСЦ101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 85x85 мм	3,51
3503	ТСЦ101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 50x50 мм	3,79
3504	ТСЦ101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 30x30 мм	3,79
3505	ТСЦ101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 85x85 мм	3,40
3506	ТСЦ101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50x50 мм	3,40
3507	ТСЦ101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30x30 мм	3,40
3508	ТСЦ101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	3,51
3509	ТСЦ101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	3,37
3510	ТСЦ101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	3,79

3511	ТСЦ101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 85x85 мм	<b>3,40</b>
3512	ТСЦ101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50x50 мм	<b>3,40</b>
3513	ТСЦ101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30x30 мм	<b>3,40</b>
3514	ТСЦ101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	<b>3,80</b>
3515	ТСЦ101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	<b>3,80</b>
Группа: Детали общего назначения			
3518	ТСЦ101-1790	Глухари металлические	<b>3,92</b>
3520	ТСЦ101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	<b>4,66</b>
3521	ТСЦ101-1860	Дробь металлическая	<b>3,92</b>
3523	ТСЦ101-1789	Ерши металлические строительные	<b>4,84</b>
3527	ТСЦ101-2159	Кляммеры	<b>1,11</b>
3528	ТСЦ101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	<b>6,90</b>
3529	ТСЦ101-2164	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-1	<b>3,92</b>
3530	ТСЦ101-2166	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-2	<b>3,64</b>
3531	ТСЦ101-2060	Кляммеры приведенные к марке: комплект крепящих деталей	<b>3,49</b>
3532	ТСЦ101-3977	Коробка водоотводная	<b>2,70</b>
3534	ТСЦ101-2534	Костыль из квадратной стали	<b>2,70</b>
3535	ТСЦ101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	<b>2,70</b>
3538	ТСЦ101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	<b>2,72</b>
3540	ТСЦ101-2535	Люки чугунные: легкий	<b>5,25</b>
3541	ТСЦ101-2536	Люки чугунные: тяжелый	<b>5,25</b>
3542	ТСЦ101-2537	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	<b>5,25</b>
3543	ТСЦ101-2538	Люк чугунный канализационный запорный: ЛКЗ-1000.1000	<b>4,10</b>
3544	ТСЦ101-2539	Люк чугунный канализационный запорный: ЛКЗ-1500.1500	<b>4,10</b>
3546	ТСЦ101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	<b>3,94</b>
3548	ТСЦ101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	<b>4,78</b>
3550	ТСЦ101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	<b>1,55</b>
3551	ТСЦ101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	<b>1,55</b>
3552	ТСЦ101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	<b>1,55</b>
3553	ТСЦ101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	<b>1,55</b>
3554	ТСЦ101-3987	Решетки металлические размером: 200x200 мм	<b>5,29</b>
3555	ТСЦ101-3988	Решетки металлические размером: 450x450 мм	<b>3,88</b>
3557	ТСЦ101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	<b>4,25</b>
3558	ТСЦ101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 150x150 мм	<b>2,94</b>
3559	ТСЦ101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 200x100 мм	<b>2,94</b>
3560	ТСЦ101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300x100 мм	<b>2,94</b>
3561	ТСЦ101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300x200 мм	<b>2,94</b>
3562	ТСЦ101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400x150 мм	<b>2,95</b>
3563	ТСЦ101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400x200 мм	<b>2,95</b>
3564	ТСЦ101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 500x200 мм	<b>2,95</b>
3565	ТСЦ101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 400x200 мм	<b>2,52</b>
3566	ТСЦ101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 800x500 мм	<b>2,52</b>
3567	ТСЦ101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 300x150 мм	<b>2,52</b>
3568	ТСЦ101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 400x200 мм	<b>2,52</b>
3569	ТСЦ101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 600x200 мм	<b>2,52</b>
3570	ТСЦ101-1895	Решетки для прямков стальные	<b>3,92</b>
3571	ТСЦ101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	<b>4,08</b>
3572	ТСЦ101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	<b>4,08</b>
3573	ТСЦ101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	<b>3,61</b>
3574	ТСЦ101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	<b>3,60</b>
3575	ТСЦ101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	<b>3,13</b>
3576	ТСЦ101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	<b>3,13</b>
3577	ТСЦ101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	<b>3,13</b>
3578	ТСЦ101-4790	Рукава металлические диаметром: 6 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,25</b>
3579	ТСЦ101-4791	Рукава металлические диаметром: 8 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,63</b>
3580	ТСЦ101-3127	Рукава металлические диаметром: 10 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,27</b>
3581	ТСЦ101-3128	Рукава металлические диаметром: 12 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,27</b>
3582	ТСЦ101-2161	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х	<b>4,41</b>
3583	ТСЦ101-3130	Рукава металлические диаметром: 18 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,27</b>
3584	ТСЦ101-3131	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,27</b>

3585	ТСЦ101-3132	Рукава металлические диаметром: 22 мм P3-Ц-X	2,26
3586	ТСЦ101-3133	Рукава металлические диаметром: 25 мм P3-Ц-X	2,28
3587	ТСЦ101-2162	Рукава металлические диаметром: 27 мм P3-Ц-X	4,46
3588	ТСЦ101-3134	Рукава металлические диаметром: 32 мм P3-Ц-X	2,27
3589	ТСЦ101-3135	Рукава металлические диаметром: 38 мм P3-Ц-X	2,27
3590	ТСЦ101-3136	Рукава металлические диаметром: 50 мм P3-Ц-X	2,27
3591	ТСЦ101-4953	Рукава металлические диаметром: 60 мм P3-Ц-X	7,23
3592	ТСЦ101-4954	Рукава металлические диаметром: 75 мм P3-Ц-X	7,22
3593	ТСЦ101-2813	Чугун марки МК-1	3,24
3595	ТСЦ101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	5,33
Группа: Жесть			
3596	ТСЦ101-1858	Жесть белая	6,83
3597	ТСЦ101-3940	Жесть белая толщиной: 0,22 мм	7,15
3598	ТСЦ101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	7,23
3599	ТСЦ101-3941	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	7,22
3600	ТСЦ101-3942	Жесть белая толщиной: 0,32 мм	7,26
3601	ТСЦ101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	3,38
Группа: Поковки			
3602	ТСЦ101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	5,28
3603	ТСЦ101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	5,28
3604	ТСЦ101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса: 3,575 кг	5,28
3605	ТСЦ101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса: 4,5 кг	5,28
3606	ТСЦ101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса: 90 кг	5,28
3607	ТСЦ101-0787	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	3,87
3608	ТСЦ101-0788	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	3,87
3609	ТСЦ101-0789	Поковки оцинкованные, масса: 3,575 кг	3,87
3610	ТСЦ101-0790	Поковки оцинкованные, масса: 4,5 кг	3,87
3611	ТСЦ101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	3,84
3613	ТСЦ101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	3,88
Группа: Сваи			
3615	ТСЦ101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 720мм, толщина стенки 12 мм	3,78
3616	ТСЦ101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 820мм, толщина стенки 14 мм	3,74
Группа: Сетка			
3619	ТСЦ101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм	7,14
3620	ТСЦ101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	4,94
3621	ТСЦ101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	3,98
3622	ТСЦ101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	3,61
3623	ТСЦ101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	4,49
3624	ТСЦ101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	3,83
3625	ТСЦ101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	3,95
3626	ТСЦ101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	4,19
3627	ТСЦ101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	4,17
3628	ТСЦ101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	4,19
3629	ТСЦ101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	3,59
3630	ТСЦ101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	3,32
3631	ТСЦ101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	4,20
3632	ТСЦ101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	4,07
3633	ТСЦ101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	4,07
3634	ТСЦ101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: оцинкованная	4,02
3635	ТСЦ101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: светлая	4,02
3637	ТСЦ101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	3,86
3638	ТСЦ101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	3,06
3639	ТСЦ101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	3,06
3640	ТСЦ101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	3,06
3641	ТСЦ101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	3,06
3642	ТСЦ101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	3,06
3643	ТСЦ101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	3,06
3644	ТСЦ101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	3,07

3645	ТСЦ101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,07</b>
3646	ТСЦ101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	<b>3,07</b>
3647	ТСЦ101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,06</b>
3648	ТСЦ101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,06</b>
3649	ТСЦ101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,06</b>
3650	ТСЦ101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,06</b>
3651	ТСЦ101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,06</b>
3652	ТСЦ101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,06</b>
3653	ТСЦ101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,06</b>
3654	ТСЦ101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,06</b>
3655	ТСЦ101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,06</b>
3656	ТСЦ101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,06</b>
3657	ТСЦ101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,06</b>
3658	ТСЦ101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	<b>2,75</b>
3659	ТСЦ101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	<b>2,75</b>
3660	ТСЦ101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	<b>2,75</b>
3661	ТСЦ101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	<b>2,75</b>
3662	ТСЦ101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,75</b>
3663	ТСЦ101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	<b>2,75</b>
3664	ТСЦ101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	<b>2,75</b>
3665	ТСЦ101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	<b>2,75</b>
3666	ТСЦ101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	<b>2,75</b>
3667	ТСЦ101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	<b>2,75</b>
3668	ТСЦ101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	<b>2,75</b>
3669	ТСЦ101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	<b>2,75</b>
3670	ТСЦ101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,75</b>
3672	ТСЦ101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	<b>3,67</b>
3673	ТСЦ101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	<b>4,34</b>
3674	ТСЦ101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	<b>4,35</b>
3675	ТСЦ101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	<b>4,34</b>
3676	ТСЦ101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	<b>4,33</b>

3677	ТСЦ101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>4,31</b>
3678	ТСЦ101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>4,29</b>
3679	ТСЦ101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	<b>4,37</b>
3680	ТСЦ101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: оцинкованная	<b>4,38</b>
3681	ТСЦ101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	<b>3,03</b>
3682	ТСЦ101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	<b>4,32</b>
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)			
3685	ТСЦ101-3827	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	<b>3,07</b>
3686	ТСЦ101-3828	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	<b>3,07</b>
3687	ТСЦ101-3829	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	<b>3,07</b>
3688	ТСЦ101-4280	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,6	<b>3,07</b>
3689	ТСЦ101-3830	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	<b>3,07</b>
3690	ТСЦ101-3831	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,8	<b>3,07</b>
3691	ТСЦ101-3832	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9	<b>3,07</b>
3692	ТСЦ101-3833	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	<b>3,07</b>
3693	ТСЦ101-3834	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	<b>3,07</b>
3694	ТСЦ101-3835	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	<b>3,07</b>
3695	ТСЦ101-3836	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,8	<b>3,07</b>
3696	ТСЦ101-3837	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	<b>3,07</b>
3697	ТСЦ101-3838	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	<b>3,07</b>
3698	ТСЦ101-3839	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,8	<b>3,07</b>
3699	ТСЦ101-3840	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	<b>3,07</b>
3700	ТСЦ101-3841	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	<b>3,07</b>
3701	ТСЦ101-4281	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	<b>3,07</b>
3702	ТСЦ101-3842	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	<b>3,07</b>
3703	ТСЦ101-3843	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	<b>3,07</b>
3704	ТСЦ101-3844	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	<b>3,07</b>
3705	ТСЦ101-3845	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	<b>3,07</b>
3706	ТСЦ101-3846	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8	<b>3,07</b>
3707	ТСЦ101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,7	<b>3,07</b>
3708	ТСЦ101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	<b>3,07</b>
3709	ТСЦ101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	<b>3,07</b>
3710	ТСЦ101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,6	<b>3,07</b>
3711	ТСЦ101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	<b>3,07</b>
3712	ТСЦ101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,8	<b>3,07</b>
3713	ТСЦ101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,9	<b>3,07</b>
3714	ТСЦ101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	<b>3,07</b>
3715	ТСЦ101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	<b>3,07</b>
3716	ТСЦ101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	<b>3,07</b>
3717	ТСЦ101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	<b>3,07</b>
3718	ТСЦ101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,8	<b>3,07</b>
3719	ТСЦ101-4951	Профилированный лист с полимерным покрытием НС-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	<b>3,07</b>
3720	ТСЦ101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	<b>3,07</b>
3721	ТСЦ101-3031	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	<b>2,51</b>
3722	ТСЦ101-3860	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	<b>2,52</b>
3723	ТСЦ101-3032	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	<b>2,51</b>
3724	ТСЦ101-3033	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	<b>2,51</b>
3725	ТСЦ101-3034	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	<b>2,51</b>
3726	ТСЦ101-3861	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	<b>2,51</b>
3727	ТСЦ101-3035	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	<b>2,51</b>
3728	ТСЦ101-3036	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	<b>2,51</b>
3729	ТСЦ101-3037	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	<b>2,51</b>
3730	ТСЦ101-3038	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	<b>2,51</b>
3731	ТСЦ101-3039	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	<b>2,51</b>
3732	ТСЦ101-3040	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	<b>2,51</b>
3733	ТСЦ101-3847	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	<b>3,07</b>
3734	ТСЦ101-3848	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	<b>3,07</b>
3735	ТСЦ101-4340	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	<b>3,42</b>

3736	ТСЦ101-3849	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	<b>2,99</b>
3737	ТСЦ101-3850	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	<b>2,99</b>
3738	ТСЦ101-4341	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,8	<b>2,99</b>
3739	ТСЦ101-3851	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,6	<b>2,57</b>
3740	ТСЦ101-3852	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,7	<b>2,57</b>
3741	ТСЦ101-3853	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,6	<b>2,57</b>
3742	ТСЦ101-3854	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,7	<b>3,22</b>
3743	ТСЦ101-3855	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,6	<b>2,57</b>
3744	ТСЦ101-3856	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,7	<b>3,06</b>
3745	ТСЦ101-4342	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	<b>3,11</b>
3746	ТСЦ101-3857	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	<b>2,99</b>
3747	ТСЦ101-3858	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	<b>3,24</b>
3748	ТСЦ101-4343	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,8	<b>3,17</b>
3749	ТСЦ101-4344	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	<b>3,49</b>
3750	ТСЦ101-4345	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	<b>2,99</b>
3751	ТСЦ101-3859	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	<b>3,27</b>
3752	ТСЦ101-4346	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,8	<b>3,44</b>
3753	ТСЦ101-4518	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,4	<b>3,32</b>
3754	ТСЦ101-4519	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	<b>3,32</b>
3755	ТСЦ101-4520	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,55	<b>3,32</b>
3756	ТСЦ101-4521	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,7	<b>3,33</b>
3757	ТСЦ101-4522	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	<b>3,19</b>
3758	ТСЦ101-4523	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	<b>3,19</b>
3759	ТСЦ101-4524	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,55	<b>3,19</b>
3760	ТСЦ101-4525	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,7	<b>3,19</b>
3761	ТСЦ101-4526	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	<b>3,32</b>
3762	ТСЦ101-4527	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,5	<b>3,32</b>
3763	ТСЦ101-4528	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	<b>3,33</b>
3764	ТСЦ101-4529	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,7	<b>3,33</b>
3765	ТСЦ101-4530	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	<b>3,09</b>
3766	ТСЦ101-4531	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	<b>3,09</b>
3767	ТСЦ101-4532	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	<b>3,09</b>
3768	ТСЦ101-4533	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5	<b>3,09</b>
3769	ТСЦ101-4534	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	<b>3,09</b>
3770	ТСЦ101-4535	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	<b>3,09</b>
3771	ТСЦ101-4536	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,8	<b>3,09</b>
3772	ТСЦ101-4537	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,9	<b>3,09</b>
3773	ТСЦ101-4538	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,5	<b>3,09</b>
3774	ТСЦ101-4539	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,55	<b>3,09</b>
3775	ТСЦ101-4540	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,7	<b>3,09</b>
3776	ТСЦ101-4541	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,8	<b>3,09</b>
3777	ТСЦ101-4542	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,9	<b>3,09</b>
3778	ТСЦ101-4543	Профнастил оцинкованный: Н60-845-1,0	<b>3,09</b>
3779	ТСЦ101-4544	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7	<b>2,91</b>
3780	ТСЦ101-4545	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8	<b>2,91</b>
3781	ТСЦ101-4546	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,9	<b>2,90</b>
3782	ТСЦ101-4547	Профнастил оцинкованный: Н75-750-1,0	<b>2,90</b>
3783	ТСЦ101-4548	Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,8	<b>2,91</b>
3784	ТСЦ101-4549	Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,9	<b>2,90</b>
3785	ТСЦ101-4550	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,0	<b>2,90</b>
3786	ТСЦ101-4551	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	<b>2,90</b>
3787	ТСЦ101-4552	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,4	<b>3,32</b>
3788	ТСЦ101-4553	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,5	<b>3,52</b>
3789	ТСЦ101-4554	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,55	<b>3,32</b>
3790	ТСЦ101-4555	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,7	<b>3,32</b>
3791	ТСЦ101-4556	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,8	<b>3,32</b>
3792	ТСЦ101-4557	Профнастил оцинкованный: МП35-0,5	<b>3,32</b>
3793	ТСЦ101-4558	Профнастил оцинкованный: МП35-0,55	<b>3,32</b>
3794	ТСЦ101-4559	Профнастил оцинкованный: МП35-0,7	<b>3,33</b>
3795	ТСЦ101-4560	Профнастил оцинкованный: МП35-0,8	<b>3,33</b>
3796	ТСЦ101-4561	Профнастил оцинкованный: МП35-0,9	<b>3,33</b>
3797	ТСЦ101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	<b>2,95</b>
3798	ТСЦ101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	<b>2,95</b>
3799	ТСЦ101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	<b>2,95</b>
3800	ТСЦ101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	<b>2,95</b>
3801	ТСЦ101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	<b>2,95</b>
3802	ТСЦ101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	<b>2,95</b>

3803	ТСЦ101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC21-0,5	<b>2,95</b>
3804	ТСЦ101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC21-0,7	<b>2,95</b>
3805	ТСЦ101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC35-1000-0,5	<b>2,95</b>
3806	ТСЦ101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC35-1000-0,7	<b>2,95</b>
3807	ТСЦ101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC35-1000-0,8	<b>2,94</b>
3808	ТСЦ101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC35-1000-0,9	<b>2,95</b>
3809	ТСЦ101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H60-845-0,5	<b>2,95</b>
3810	ТСЦ101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H60-845-0,7	<b>2,95</b>
3811	ТСЦ101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H60-845-0,8	<b>2,95</b>
3812	ТСЦ101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H60-845-0,9	<b>2,94</b>
3813	ТСЦ101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H60-845-1,0	<b>2,94</b>
3814	ТСЦ101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H75-750-0,7	<b>2,95</b>
3815	ТСЦ101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H75-750-0,8	<b>2,95</b>
3816	ТСЦ101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H75-750-0,9	<b>2,94</b>
3817	ТСЦ101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H75-750-1,0	<b>2,95</b>
3818	ТСЦ101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H114-750-0,7	<b>2,94</b>
3819	ТСЦ101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H114-750-0,8	<b>2,95</b>
3820	ТСЦ101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H114-750-0,9	<b>2,94</b>
3821	ТСЦ101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер H114-750-1,0	<b>2,95</b>
3822	ТСЦ101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,5	<b>2,95</b>
3823	ТСЦ101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,7	<b>2,94</b>
3824	ТСЦ101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,5	<b>2,95</b>
3825	ТСЦ101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,7	<b>2,95</b>
3826	ТСЦ101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	<b>2,89</b>
3827	ТСЦ101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	<b>2,89</b>
3828	ТСЦ101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	<b>2,89</b>
3829	ТСЦ101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый HC21-0,5	<b>2,89</b>
3830	ТСЦ101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый HC35-1000-0,5	<b>2,89</b>
3831	ТСЦ101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый H60-845-0,5	<b>2,89</b>
3832	ТСЦ101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП20-1100-0,5	<b>2,89</b>
3833	ТСЦ101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП35-1050-0,5	<b>2,89</b>
3834	ТСЦ101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С8-1150-0,5	<b>2,89</b>
3835	ТСЦ101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	<b>2,89</b>
3836	ТСЦ101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	<b>2,89</b>
3837	ТСЦ101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал HC21-0,5	<b>2,89</b>
3838	ТСЦ101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал HC35-1000-0,5	<b>2,89</b>
3839	ТСЦ101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал H60-845-0,5	<b>2,89</b>
3840	ТСЦ101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП20-1100-0,5	<b>2,89</b>
3841	ТСЦ101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП35-1050-0,5	<b>2,89</b>
3842	ТСЦ101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	<b>5,08</b>
Группа: Сталь, железо			
3843	ТСЦ101-3939	Железо обручное	<b>3,14</b>
3844	ТСЦ101-1890	Сталь марки: 08Х18Н10Т	<b>2,24</b>
3845	ТСЦ101-2089	Сталь марки: 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	<b>7,45</b>
3846	ТСЦ101-3907	Сталь марки: IV н08кп	<b>4,26</b>
3847	ТСЦ101-2090	Сталь марки: IV н10кп	<b>5,75</b>

Группа: Сталь круглая и квадратная			
3848	ТСЦ101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: 5 мм	3,49
3849	ТСЦ101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: 5,5-6,5 мм	3,49
3850	ТСЦ101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: 7-9 мм	3,49
3851	ТСЦ101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр: 5 мм	3,60
3852	ТСЦ101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	3,59
3853	ТСЦ101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр: 7-9 мм	3,59
3854	ТСЦ101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	3,64
3855	ТСЦ101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	3,64
3856	ТСЦ101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	3,64
3858	ТСЦ101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	3,38
3859	ТСЦ101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	3,75
3860	ТСЦ101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	4,22
3861	ТСЦ101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	3,75
3862	ТСЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	3,75
3863	ТСЦ101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	3,75
3864	ТСЦ101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	3,75
3865	ТСЦ101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 8 мм	3,67
3866	ТСЦ101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	3,68
3867	ТСЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм	3,67
3868	ТСЦ101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 14 мм	3,67
3869	ТСЦ101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	3,67
3870	ТСЦ101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	3,67
3871	ТСЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 20 мм	3,67
3872	ТСЦ101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 36 мм	3,67
3873	ТСЦ101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 10 мм	3,01
3874	ТСЦ101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 16 мм	3,01
3875	ТСЦ101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 20 мм	3,01
3876	ТСЦ101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 30 мм	3,01
3877	ТСЦ101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 36 мм	3,01
3878	ТСЦ101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	3,01
3879	ТСЦ101-3732	Сталь круглая нержавеющая: 12Х18Н10Т D=10-250 мм	5,36
3880	ТСЦ101-3733	Сталь круглая нержавеющая: 20Х13 D=10-250 мм	5,36
3881	ТСЦ101-3734	Сталь круглая нержавеющая: 40Х13 D=10-250 мм	5,36
3882	ТСЦ101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	5,93
Группа: Сталь легированная			
3886	ТСЦ101-1891	Сталь легированная	4,33
Группа: Сталь листовая			
3890	ТСЦ101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	3,66
3893	ТСЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	4,65
3894	ТСЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 8-20 мм	4,65
3895	ТСЦ101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 30 мм	4,65
3896	ТСЦ101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 50 мм	4,65
3897	ТСЦ101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	3,66
3898	ТСЦ101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	3,65

3899	ТСЦ101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	<b>3,65</b>
3900	ТСЦ101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	<b>3,66</b>
3901	ТСЦ101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной: 10 мм	<b>3,70</b>
3902	ТСЦ101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной: 20 мм	<b>3,74</b>
3903	ТСЦ101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	<b>3,72</b>
3904	ТСЦ101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	<b>3,52</b>
3905	ТСЦ101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	<b>3,52</b>
3906	ТСЦ101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	<b>3,52</b>
3907	ТСЦ101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	<b>3,52</b>
3908	ТСЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	<b>3,52</b>
3909	ТСЦ101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	<b>3,52</b>
3910	ТСЦ101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	<b>3,52</b>
3911	ТСЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	<b>3,52</b>
3912	ТСЦ101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм	<b>3,52</b>
3913	ТСЦ101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	<b>3,52</b>
3914	ТСЦ101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	<b>3,52</b>
3915	ТСЦ101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-18 мм	<b>3,52</b>
3916	ТСЦ101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 20-25 мм	<b>3,52</b>
3917	ТСЦ101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-38 мм	<b>3,52</b>
3918	ТСЦ101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	<b>3,52</b>
3919	ТСЦ101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	<b>3,18</b>
3920	ТСЦ101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 3-5 мм	<b>3,18</b>
3921	ТСЦ101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	<b>3,18</b>
3922	ТСЦ101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 20-60 мм	<b>3,18</b>
3923	ТСЦ101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	<b>3,28</b>
3924	ТСЦ101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	<b>3,27</b>
3925	ТСЦ101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	<b>3,39</b>
3926	ТСЦ101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0-8,0 мм	<b>3,41</b>
3927	ТСЦ101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм	<b>3,41</b>
3928	ТСЦ101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	<b>3,65</b>
3929	ТСЦ101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	<b>3,65</b>
3930	ТСЦ101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст2 толщиной 3-6 мм	<b>3,65</b>
3931	ТСЦ101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	<b>3,66</b>
3932	ТСЦ101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	<b>3,65</b>
3933	ТСЦ101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: СтЗпс толщиной 9-12 мм	<b>3,96</b>
3934	ТСЦ101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: СтЗпс толщиной 13-20 мм	<b>4,15</b>
3935	ТСЦ101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: СтЗкп толщиной 9-12 мм	<b>3,70</b>
3936	ТСЦ101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: СтЗкп толщиной 13-20 мм	<b>3,70</b>
3937	ТСЦ101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>3,25</b>
3938	ТСЦ101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	<b>3,25</b>
3939	ТСЦ101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	<b>3,56</b>
3940	ТСЦ101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	<b>3,25</b>
3941	ТСЦ101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	<b>3,25</b>
3942	ТСЦ101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	<b>3,24</b>

3943	ТСЦ101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	<b>3,43</b>
3944	ТСЦ101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	<b>3,56</b>
3945	ТСЦ101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	<b>3,61</b>
3946	ТСЦ101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	<b>3,62</b>
3947	ТСЦ101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	<b>3,61</b>
3948	ТСЦ101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	<b>3,42</b>
3949	ТСЦ101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	<b>3,53</b>
3950	ТСЦ101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	<b>3,53</b>
3951	ТСЦ101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	<b>3,53</b>
3952	ТСЦ101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	<b>3,25</b>
3953	ТСЦ101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	<b>3,56</b>
3954	ТСЦ101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>3,56</b>
3955	ТСЦ101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	<b>3,56</b>
3956	ТСЦ101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	<b>3,42</b>
3957	ТСЦ101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	<b>3,56</b>
3958	ТСЦ101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	<b>3,56</b>
3959	ТСЦ101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	<b>3,55</b>
3961	ТСЦ101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	<b>3,42</b>
3962	ТСЦ101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	<b>2,95</b>
3963	ТСЦ101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	<b>2,95</b>
3964	ТСЦ101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	<b>2,95</b>
3965	ТСЦ101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	<b>2,95</b>
3966	ТСЦ101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	<b>2,94</b>
3967	ТСЦ101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,75 мм	<b>2,95</b>
3968	ТСЦ101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	<b>2,95</b>
3969	ТСЦ101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	<b>2,95</b>
3970	ТСЦ101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	<b>2,95</b>
3971	ТСЦ101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	<b>2,95</b>
3972	ТСЦ101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,4 мм	<b>5,07</b>
3973	ТСЦ101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,5 мм	<b>5,07</b>
3974	ТСЦ101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,55 мм	<b>5,07</b>
3975	ТСЦ101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,7 мм	<b>5,07</b>
3976	ТСЦ101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,8 мм	<b>5,07</b>
3977	ТСЦ101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,9 мм	<b>5,07</b>
3978	ТСЦ101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,0 мм	<b>5,07</b>
3979	ТСЦ101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,2 мм	<b>5,07</b>
3980	ТСЦ101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,5 мм	<b>4,70</b>
3981	ТСЦ101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 2,0 мм	<b>4,70</b>
3982	ТСЦ101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>5,91</b>
3983	ТСЦ101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>5,91</b>
3984	ТСЦ101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>5,91</b>
3985	ТСЦ101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>3,70</b>
3986	ТСЦ101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>3,70</b>
3987	ТСЦ101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>3,70</b>

3988	ТСЦ101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>6,89</b>
3989	ТСЦ101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>4,11</b>
3990	ТСЦ101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	<b>4,11</b>
3991	ТСЦ101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	<b>4,11</b>
3992	ТСЦ101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,11</b>
3993	ТСЦ101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>4,36</b>
3994	ТСЦ101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>3,84</b>
3995	ТСЦ101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>3,84</b>
3996	ТСЦ101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,11</b>
3997	ТСЦ101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>4,11</b>
3998	ТСЦ101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	<b>3,66</b>
3999	ТСЦ101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	<b>3,66</b>
4000	ТСЦ101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	<b>3,66</b>
4001	ТСЦ101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08кп, 0,5-0,9 мм	<b>3,28</b>
4002	ТСЦ101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 0,5-0,9 мм	<b>3,34</b>
4003	ТСЦ101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 1,0-1,5 мм	<b>3,30</b>
4004	ТСЦ101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 0,5-0,9 мм	<b>3,22</b>
4005	ТСЦ101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 1,0-1,5 мм	<b>3,54</b>
4006	ТСЦ101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	<b>3,31</b>
4007	ТСЦ101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	<b>3,27</b>
4008	ТСЦ101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	<b>3,62</b>
4009	ТСЦ101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	<b>5,03</b>
4010	ТСЦ101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	<b>3,34</b>
4011	ТСЦ101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>3,62</b>
4012	ТСЦ101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	<b>3,34</b>
4013	ТСЦ101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	<b>3,34</b>
4014	ТСЦ101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	<b>3,62</b>
4015	ТСЦ101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,22</b>
4016	ТСЦ101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	<b>4,20</b>
4017	ТСЦ101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	<b>4,78</b>
4018	ТСЦ101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	<b>4,78</b>
4019	ТСЦ101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	<b>4,78</b>
4020	ТСЦ101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	<b>4,78</b>
4021	ТСЦ101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	<b>3,67</b>
4022	ТСЦ101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	<b>3,67</b>
4023	ТСЦ101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	<b>3,67</b>
4024	ТСЦ101-3819	Сталь толстолистовая марки: СтЗсп толщиной 34-60 мм	<b>3,54</b>
4025	ТСЦ101-3816	Сталь толстолистовая марки: Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	<b>3,41</b>
4026	ТСЦ101-3817	Сталь толстолистовая марки: Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	<b>4,07</b>
4027	ТСЦ101-3818	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	<b>3,62</b>

4028	ТСЦ101-3820	Сталь толстолистовая марки: Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	<b>3,62</b>
4029	ТСЦ101-3821	Сталь толстолистовая марки: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	<b>3,62</b>
4030	ТСЦ101-3822	Сталь толстолистовая марки: Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	<b>3,90</b>
4031	ТСЦ101-3823	Сталь толстолистовая марки: Ст0, толщиной более 4 мм	<b>3,87</b>
4032	ТСЦ101-3825	Сталь толстолистовая марки: 18кп, 18пс, 18Гпс	<b>3,86</b>
4033	ТСЦ101-3826	Сталь толстолистовая марки: 18сп	<b>3,62</b>
4035	ТСЦ101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	<b>3,54</b>
4036	ТСЦ101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	<b>2,93</b>
Группа: Сталь листовая кровельная			
4037	ТСЦ101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,80 мм	<b>4,14</b>
4038	ТСЦ101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	<b>4,14</b>
4039	ТСЦ101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	<b>4,14</b>
4040	ТСЦ101-3413	Лист гладкий RANNILA,; полиизол	<b>4,17</b>
4041	ТСЦ101-3414	Лист гладкий RANNILA,; полиэстер	<b>4,17</b>
4042	ТСЦ101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT,; полиизол	<b>3,49</b>
4043	ТСЦ101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT,; полиэстер	<b>3,00</b>
Группа: Металлочерепица			
4045	ТСЦ101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x480x0,55 мм	<b>3,42</b>
4046	ТСЦ101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x480x0,55 мм	<b>3,42</b>
4047	ТСЦ101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x480x0,55 мм	<b>3,42</b>
4048	ТСЦ101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	<b>3,18</b>
4049	ТСЦ101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием: пурал	<b>3,18</b>
4050	ТСЦ101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, полиизол	<b>3,19</b>
4051	ТСЦ101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	<b>3,18</b>
4052	ТСЦ101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	<b>2,95</b>
4054	ТСЦ101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	<b>0,63</b>
4055	ТСЦ101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	<b>3,18</b>
Группа: Сталь угловая			
4057	ТСЦ101-1844	Сталь угловая	<b>4,72</b>
4058	ТСЦ101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст0, шириной полок 20-32 мм	<b>4,32</b>
4059	ТСЦ101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	<b>4,31</b>
4060	ТСЦ101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	<b>4,31</b>
4061	ТСЦ101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	<b>4,31</b>
4062	ТСЦ101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	<b>4,31</b>
4063	ТСЦ101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	<b>4,31</b>
4064	ТСЦ101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 35-56 мм	<b>4,31</b>
4065	ТСЦ101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	<b>4,31</b>
4066	ТСЦ101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 110-250 мм	<b>4,31</b>
4067	ТСЦ101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм	<b>4,31</b>
4068	ТСЦ101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20x20x3 мм	<b>4,31</b>
4069	ТСЦ101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25x25x3 мм	<b>4,31</b>
4070	ТСЦ101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32x32x3 мм	<b>4,31</b>
4071	ТСЦ101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35x35 мм	<b>4,31</b>
4072	ТСЦ101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36x36x3 мм	<b>4,31</b>
4073	ТСЦ101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40x40 мм	<b>4,31</b>
4074	ТСЦ101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	<b>4,31</b>
4075	ТСЦ101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70x70 мм	<b>4,31</b>
4076	ТСЦ101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80x80 мм	<b>4,31</b>
4077	ТСЦ101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x90 мм	<b>4,31</b>
4078	ТСЦ101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм	<b>4,31</b>
4079	ТСЦ101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 180x180 мм	<b>4,31</b>

4080	ТСЦ101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 200x200 мм	4,31
4081	ТСЦ101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс5, размером 40x40x4 мм	4,31
4082	ТСЦ101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 25x25x3 мм	4,73
4083	ТСЦ101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 20x20x4 мм	4,48
4084	ТСЦ101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	4,19
4085	ТСЦ101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 100x100x10 мм	5,35
4086	ТСЦ101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм	4,86
4087	ТСЦ101-2541	Сталь угловая: 32x32 мм	3,25
4088	ТСЦ101-2542	Сталь угловая: 50x50 мм	3,25
4089	ТСЦ101-2543	Сталь угловая: 60x60x4 мм	3,25
4090	ТСЦ101-2544	Сталь угловая: 63x63 мм	3,25
4091	ТСЦ101-2545	Сталь угловая: 75x75 мм	3,25
4092	ТСЦ101-2546	Сталь угловая: 80x80 мм	3,25
4093	ТСЦ101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст0, ширина большей полки 25x32 мм	4,71
4094	ТСЦ101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	4,72
4095	ТСЦ101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	4,62
4096	ТСЦ101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	4,72
4097	ТСЦ101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	4,62
4098	ТСЦ101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	4,63
4099	ТСЦ101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	4,63
4100	ТСЦ101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	4,71
4101	ТСЦ101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63x40 мм	4,72
4102	ТСЦ101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 75x50 мм	4,71
4103	ТСЦ101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 90x56 мм	4,30
4104	ТСЦ101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 100x63 мм	4,30
4105	ТСЦ101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 110x70 мм	4,30
4106	ТСЦ101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 125x80 мм	4,85
4107	ТСЦ101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 140x90 мм	4,85
Группа: Сталь полосовая			
4109	ТСЦ101-1731	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	4,53
4110	ТСЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	4,53
4111	ТСЦ101-1788	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	4,53
4112	ТСЦ101-1638	Сталь полосовая, марка стали: ВСтЗкп, размером 5x40 мм	4,53
4113	ТСЦ101-2240	Сталь полосовая: горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	4,44
4114	ТСЦ101-2811	Сталь полосовая: 115x230 мм	4,33
4115	ТСЦ101-2547	Сталь полосовая: 20x3 мм	4,33
4116	ТСЦ101-4670	Сталь полосовая: 20x4 мм, марка СтЗсп	4,33
4117	ТСЦ101-4671	Сталь полосовая: 20x5 мм, марка СтЗсп	4,33
4118	ТСЦ101-4672	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка СтЗсп	4,33
4119	ТСЦ101-4673	Сталь полосовая: 25x5 мм, марка СтЗсп	4,33
4120	ТСЦ101-4674	Сталь полосовая: 30x4 мм, марка СтЗсп	4,33
4121	ТСЦ101-4675	Сталь полосовая: 30x5 мм, марка СтЗсп	4,33
4122	ТСЦ101-4676	Сталь полосовая: 30x6 мм, марка СтЗсп	4,34
4123	ТСЦ101-4677	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка СтЗсп	4,34
4124	ТСЦ101-2548	Сталь полосовая: 40x4 мм	4,44
4125	ТСЦ101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	4,33
4126	ТСЦ101-4678	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп	4,33
4127	ТСЦ101-4679	Сталь полосовая: 40x6 мм, марка СтЗсп	4,33
4128	ТСЦ101-4680	Сталь полосовая: 40x8 мм, марка СтЗсп	4,34
4129	ТСЦ101-4681	Сталь полосовая: 45x4 мм, марка СтЗсп	4,34
4130	ТСЦ101-4682	Сталь полосовая: 45x5 мм, марка СтЗсп	4,34
4131	ТСЦ101-4683	Сталь полосовая: 45x6 мм, марка СтЗсп	4,34
4132	ТСЦ101-4684	Сталь полосовая: 45x8 мм, марка СтЗсп	4,34
4133	ТСЦ101-4685	Сталь полосовая: 50x3 мм, марка СтЗсп	4,34
4134	ТСЦ101-3721	Сталь полосовая: 50x4 мм, марка СтЗсп	4,35
4135	ТСЦ101-4686	Сталь полосовая: 50x5 мм, марка СтЗсп	4,35
4136	ТСЦ101-4687	Сталь полосовая: 50x6 мм, марка СтЗсп	4,35
4137	ТСЦ101-4688	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка СтЗсп	4,35
4138	ТСЦ101-4689	Сталь полосовая: 60x3 мм, марка СтЗсп	4,33
4139	ТСЦ101-3722	Сталь полосовая: 60x4 мм, марка СтЗсп	4,34

4140	ТСЦ101-3723	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп	4,35
4141	ТСЦ101-3724	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп	4,35
4142	ТСЦ101-2549	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка 45	4,33
4143	ТСЦ101-3725	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка Ст3сп	4,35
4144	ТСЦ101-3726	Сталь полосовая: 150x12 мм, марка Ст3сп	4,33
4145	ТСЦ101-3727	Сталь полосовая: 200x12 мм, марка Ст3сп	4,34
Группа: Сталь шестигранная			
4146	ТСЦ101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 19 мм	4,16
4147	ТСЦ101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 22 мм	4,16
4148	ТСЦ101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 27 мм	4,16
Группа: Стружка стальная			
4149	ТСЦ101-1288	Стружка стальная: № 1, 14А	4,62
4150	ТСЦ101-1289	Стружка стальная: № 2, 15А	4,62
Подраздел: Металлопрокат			
Группа: Балки двутавровые			
4155	ТСЦ101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С255	5,55
4156	ТСЦ101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С345	5,54
4157	ТСЦ101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С255	5,55
4158	ТСЦ101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С345	5,55
4159	ТСЦ101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С255	5,55
4160	ТСЦ101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С345	5,55
4161	ТСЦ101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст0	5,50
4162	ТСЦ101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	5,55
4163	ТСЦ101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	5,55
4164	ТСЦ101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	5,55
4165	ТСЦ101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	5,55
4166	ТСЦ101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	5,55
4167	ТСЦ101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6пс	5,55
4168	ТСЦ101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	5,55
4169	ТСЦ101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	5,55
4170	ТСЦ101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	5,55
4171	ТСЦ101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	5,55
4172	ТСЦ101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	5,55
4173	ТСЦ101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	5,55
4174	ТСЦ101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	5,55
4175	ТСЦ101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	5,55
4176	ТСЦ101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	5,55
4177	ТСЦ101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	5,55
4178	ТСЦ101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	5,55
4179	ТСЦ101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	5,74
4180	ТСЦ101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	5,55
4181	ТСЦ101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	5,55
Группа: Двутавры			
4182	ТСЦ101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 10	5,55
4183	ТСЦ101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 12	5,55
4184	ТСЦ101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 14	5,55
4185	ТСЦ101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 16-18	5,55
4186	ТСЦ101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 20-24	5,55
4187	ТСЦ101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 26-40	5,55
4188	ТСЦ101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 10	5,55
4189	ТСЦ101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 12	5,55
4190	ТСЦ101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 14	5,55

4191	ТСЦ101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 16-18	5,55
4192	ТСЦ101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	5,55
4193	ТСЦ101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 26-40	5,55
4194	ТСЦ101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 10	5,55
4195	ТСЦ101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 12	5,55
4196	ТСЦ101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 14	5,55
4197	ТСЦ101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 16-18	5,55
4198	ТСЦ101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	5,55
4199	ТСЦ101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 26-40	5,55
4200	ТСЦ101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	5,55
4201	ТСЦ101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 12	5,55
4202	ТСЦ101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 14	5,55
4203	ТСЦ101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-18	5,55
4204	ТСЦ101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 20-24	5,55
4205	ТСЦ101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 26-40	5,55
4206	ТСЦ101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	5,55
4207	ТСЦ101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 26-40	5,55
4208	ТСЦ101-1056	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	5,55
4209	ТСЦ101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	5,55
4210	ТСЦ101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24	5,55
4211	ТСЦ101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 26-40	5,55
4212	ТСЦ101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: спокойная, № 20-24	5,55
4213	ТСЦ101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: спокойная, № 26-40	5,55
4214	ТСЦ101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, № 20-24, 26-40	5,50
4215	ТСЦ101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: кипящая, № 20-24, 26-40	5,48
4216	ТСЦ101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 20-24, 26-40	5,09
4217	ТСЦ101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: спокойная, № 20-24, 26-40	5,03
4218	ТСЦ101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	5,55
4219	ТСЦ101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	5,77
Группа: Лента стальная			
4220	ТСЦ101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст0	5,62
4221	ТСЦ101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1кп	5,31
4222	ТСЦ101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: СтЗкп	5,31
4223	ТСЦ101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4кп	5,31
4224	ТСЦ101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5кп	5,30
4225	ТСЦ101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1пс	5,20
4226	ТСЦ101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2пс	5,31
4227	ТСЦ101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: СтЗпс	5,31
4228	ТСЦ101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4пс	5,31

4229	ТСЦ101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5пс	<b>5,31</b>
4230	ТСЦ101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1сп	<b>5,30</b>
4231	ТСЦ101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2сп	<b>5,30</b>
4232	ТСЦ101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3сп	<b>5,31</b>
4233	ТСЦ101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4сп	<b>5,30</b>
4234	ТСЦ101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5сп	<b>5,30</b>
4235	ТСЦ101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст0	<b>5,79</b>
4236	ТСЦ101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2кп	<b>5,79</b>
4237	ТСЦ101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2пс	<b>5,79</b>
4238	ТСЦ101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2сп	<b>5,79</b>
4239	ТСЦ101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст0	<b>4,86</b>
4240	ТСЦ101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2кп	<b>4,86</b>
4241	ТСЦ101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2пс	<b>4,86</b>
4242	ТСЦ101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2сп	<b>4,86</b>
4243	ТСЦ101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	<b>5,26</b>
Группа: Лента стальная крепежная			
4244	ТСЦ101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-1	<b>6,95</b>
4245	ТСЦ101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-2	<b>6,93</b>
4246	ТСЦ101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-3	<b>6,94</b>
4247	ТСЦ101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-4	<b>6,93</b>
Группа: Проволока			
4250	ТСЦ101-1870	Проволока вязальная	<b>3,93</b>
4251	ТСЦ101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	<b>3,97</b>
4252	ТСЦ101-0793	Проволока из легированной стали	<b>3,97</b>
4253	ТСЦ101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 1 мм	<b>3,29</b>
4254	ТСЦ101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 2 мм	<b>3,30</b>
4255	ТСЦ101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 3 мм	<b>3,30</b>
4256	ТСЦ101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	<b>3,09</b>
4259	ТСЦ101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	<b>4,45</b>
4260	ТСЦ101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	<b>4,45</b>
4261	ТСЦ101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	<b>4,45</b>
4262	ТСЦ101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	<b>4,45</b>
4263	ТСЦ101-0799	Проволока светлая	<b>4,45</b>
4264	ТСЦ101-0815	Проволока светлая диаметром: 0,55 мм	<b>3,55</b>
4265	ТСЦ101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	<b>3,55</b>
4266	ТСЦ101-0817	Проволока светлая диаметром: 1,6 мм	<b>3,90</b>
4267	ТСЦ101-0818	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	<b>1,96</b>
4268	ТСЦ101-0819	Проволока светлая диаметром: 6,0-6,3 мм	<b>3,16</b>
4269	ТСЦ101-3874	Проволока стальная жаростойкая	<b>3,93</b>
4270	ТСЦ101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	<b>3,93</b>
4271	ТСЦ101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,55 мм	<b>4,54</b>
4272	ТСЦ101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	<b>4,53</b>
4273	ТСЦ101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	<b>4,53</b>

4274	ТСЦ101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	4,54
4275	ТСЦ101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	2,48
4276	ТСЦ101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	2,48
4277	ТСЦ101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	2,48
4278	ТСЦ101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	2,68
4279	ТСЦ101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	2,49
4281	ТСЦ101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм	2,91
4282	ТСЦ101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	2,48
4283	ТСЦ101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм	3,11
4284	ТСЦ101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	2,65
4285	ТСЦ101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	2,82
4286	ТСЦ101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром: 1 мм	5,72
4287	ТСЦ101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром: 2 мм	5,71
4288	ТСЦ101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром: 6-8 мм	5,72
4289	ТСЦ101-0820	Проволока черная диаметром: 0,55 мм	2,03
4290	ТСЦ101-0821	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	2,03
4291	ТСЦ101-0822	Проволока черная диаметром: 1,6 мм	2,03
4292	ТСЦ101-4739	Проволока черная диаметром: 1,8 мм	2,03
4293	ТСЦ101-4740	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	2,03
4294	ТСЦ101-4741	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	2,03
4295	ТСЦ101-0823	Проволока черная диаметром: 3 мм	2,03
4296	ТСЦ101-0824	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	2,03
Группа: Прокат круглый			
4297	ТСЦ101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 14,5 мм, сталь марки Ст3	4,59
4298	ТСЦ101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 28 мм, сталь марки Ст3	4,59
4299	ТСЦ101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 30 мм, сталь марки Ст3	4,59
4300	ТСЦ101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 55 мм, сталь марки Ст3	4,59
Группа: Прокат оцинкованный			
4302	ТСЦ101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: весьма глубокая, класс 1	3,43
4303	ТСЦ101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: глубокая, класс 1	3,43
Группа: Прокат рифленый			
4304	ТСЦ101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	3,47
4305	ТСЦ101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	3,47
4306	ТСЦ101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	3,47
4307	ТСЦ101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	3,47
4308	ТСЦ101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	3,47
4309	ТСЦ101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	3,44
4310	ТСЦ101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	3,44
4311	ТСЦ101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	3,44
4312	ТСЦ101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	3,44
4313	ТСЦ101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	3,45
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный			
4314	ТСЦ101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	5,99





4370	ТСЦ101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С255	4,75
4371	ТСЦ101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	4,78
4372	ТСЦ101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345к	4,78
4373	ТСЦ101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С375	4,78
4374	ТСЦ101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С440	4,78
4375	ТСЦ101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590	4,78
4376	ТСЦ101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590к	4,78
4377	ТСЦ101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	4,78
4378	ТСЦ101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	4,78
Группа: Прокат тонколистовой			
4379	ТСЦ101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235	4,47
4380	ТСЦ101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С255	4,47
4381	ТСЦ101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С345	4,47
4382	ТСЦ101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	4,47
4383	ТСЦ101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	5,48
Группа: Прокат широкополосный			
4384	ТСЦ101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С345 толщиной до 14 мм	5,26
4385	ТСЦ101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С345 толщиной свыше 14 мм	5,26
4386	ТСЦ101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной до 14 мм	5,26
4387	ТСЦ101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной свыше 14 мм	5,26
4388	ТСЦ101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст0	5,55
4389	ТСЦ101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст3сп	5,55
4390	ТСЦ101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	5,55
Группа: Просечно-вытяжной прокат			
4391	ТСЦ101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	4,03
4392	ТСЦ101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	4,03
4393	ТСЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	4,03
4394	ТСЦ101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	4,03

4395	ТСЦ101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	<b>4,03</b>
4396	ТСЦ101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	<b>4,03</b>
4397	ТСЦ101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	<b>4,03</b>
4398	ТСЦ101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	<b>4,03</b>
4399	ТСЦ101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	<b>4,03</b>
4400	ТСЦ101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	<b>4,03</b>
4401	ТСЦ101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	<b>4,03</b>
4402	ТСЦ101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	<b>4,03</b>
4403	ТСЦ101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	<b>4,03</b>
4404	ТСЦ101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	<b>4,03</b>
4405	ТСЦ101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	<b>4,03</b>
4406	ТСЦ101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	<b>4,04</b>
4407	ТСЦ101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	<b>4,04</b>
4408	ТСЦ101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	<b>4,04</b>
Группа: Профили гнутые			
4409	ТСЦ101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	<b>4,04</b>
4410	ТСЦ101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	<b>4,05</b>
4411	ТСЦ101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	<b>3,64</b>
4412	ТСЦ101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	<b>3,62</b>
4413	ТСЦ101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	<b>3,61</b>
4414	ТСЦ101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>3,65</b>
4415	ТСЦ101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>3,65</b>
4416	ТСЦ101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>3,65</b>
4417	ТСЦ101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>3,65</b>
Группа: Профили фасонные			
4418	ТСЦ101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,: ШП-1	<b>4,55</b>
4419	ТСЦ101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,: ШК-1	<b>4,50</b>
4420	ТСЦ101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	<b>3,06</b>
4421	ТСЦ101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	<b>3,23</b>
4422	ТСЦ101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: СтЗкп1	<b>4,60</b>
4423	ТСЦ101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	<b>4,60</b>
4424	ТСЦ101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 1 до 2,5 кг	<b>3,23</b>

4425	ТСЦ101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 2,5 до 4 кг	3,23
4426	ТСЦ101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	3,23
Группа: Швеллеры			
4428	ТСЦ101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	5,95
4429	ТСЦ101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗкп	5,95
4430	ТСЦ101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	5,95
4431	ТСЦ101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗпс	5,95
4432	ТСЦ101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4пс	5,95
4433	ТСЦ101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	5,95
4434	ТСЦ101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6пс	5,95
4435	ТСЦ101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗсп	5,95
4436	ТСЦ101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	5,95
4437	ТСЦ101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	5,95
4438	ТСЦ101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	5,95
4439	ТСЦ101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	5,95
4440	ТСЦ101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	5,04
4441	ТСЦ101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	5,04
4442	ТСЦ101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	5,04
4443	ТСЦ101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	4,17
4444	ТСЦ101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	4,65
4445	ТСЦ101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	5,04
4446	ТСЦ101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	5,04
4448	ТСЦ101-1499	Швеллеры: марки АШЭ-65-9-35	5,94
4449	ТСЦ101-1500	Швеллеры: марки АШЭ-100-9-35	5,95
4450	ТСЦ101-1501	Швеллеры: марки АШЭ-120-10-42	5,95
4451	ТСЦ101-1502	Швеллеры: марки АШЭ-140-10-42	5,95
4452	ТСЦ101-1503	Швеллеры: марки АШЭ-170-12-45	5,95
4453	ТСЦ101-1709	Швеллеры: металлические 80x50x4 мм	5,44
4454	ТСЦ101-1658	Швеллеры: № 4 сталь марки СтЗпс5	5,44
4455	ТСЦ101-1643	Швеллеры: № 5, 6 сталь марки СтЗпс5	5,44
4456	ТСЦ101-1676	Швеллеры: № 5-8 сталь марки 18сп	5,44
4457	ТСЦ101-3683	Швеллеры: № 6,5 сталь марки СтЗпс	5,44
4458	ТСЦ101-3684	Швеллеры: № 8 сталь марки СтЗпс	4,10
4459	ТСЦ101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс	4,46
4460	ТСЦ101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс5	4,46
4461	ТСЦ101-1783	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп	5,44
4462	ТСЦ101-3686	Швеллеры: № 12 сталь марки СтЗпс	5,44
4463	ТСЦ101-1694	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСЗпс5	3,52
4464	ТСЦ101-3687	Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс	5,42
4465	ТСЦ101-3688	Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс	5,44
4466	ТСЦ101-1646	Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс5	5,44
4467	ТСЦ101-3694	Швеллеры: № 16-18 сталь марки СтЗсп	5,44
4468	ТСЦ101-1871	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп	3,97
4469	ТСЦ101-1802	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	5,44
4470	ТСЦ101-3689	Швеллеры: № 18 сталь марки СтЗпс	5,44
4471	ТСЦ101-3690	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс	5,44
4472	ТСЦ101-3691	Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс	5,44
4473	ТСЦ101-3692	Швеллеры: № 24 сталь марки СтЗпс	5,44
4474	ТСЦ101-3693	Швеллеры: № 26 сталь марки СтЗпс	5,44
4476	ТСЦ101-1923	Сталь швеллерная № 4	5,44
4477	ТСЦ101-2255	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная: ШП 32x16 мм	5,04
4478	ТСЦ101-2257	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная: ШП 60x35 мм	5,02
Подраздел: Материалы для сварочных работ			
Группа: Сварочные материалы			
4480	ТСЦ101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	4,66
4481	ТСЦ101-2557	Патроны термитные со спичками	85,57
4483	ТСЦ101-2558	Присадки для термитной сварки	4,64
4486	ТСЦ101-3982	Термит сварочный	710,85
4487	ТСЦ101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	4,69
Группа: Проволока и пластины сварочные			
4488	ТСЦ101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	2,89
4491	ТСЦ101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,2 мм	3,30
4492	ТСЦ101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,6 мм	2,87
4493	ТСЦ101-1878	Проволока сварочная легированная	2,86
4494	ТСЦ101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	2,79
4495	ТСЦ101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	2,75
4496	ТСЦ101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм	2,75
4497	ТСЦ101-2126	Проволока сварочная СВ08А	4,98
4498	ТСЦ101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	3,29
4499	ТСЦ101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	5,01

4500	ТСЦ101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ	4,65
4501	ТСЦ101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА	4,65
4502	ТСЦ101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3	4,65
4503	ТСЦ101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Х20Н9	4,65
4504	ТСЦ101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	2,73
4505	ТСЦ101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	2,89
4506	ТСЦ101-0802	Проволока порошковая: для дуговой сварки	6,32
4507	ТСЦ101-2118	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	6,32
4508	ТСЦ101-2116	Проволока порошковая: «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	3,24
4509	ТСЦ101-2117	Проволока порошковая: «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	3,24
4510	ТСЦ101-0803	Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	2,79
4511	ТСЦ101-0804	Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	2,75
4512	ТСЦ101-0805	Проволока наплавочная диаметром: 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	2,75
4513	ТСЦ101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	2,85
4514	ТСЦ101-2559	Сварочная проволока СВАК5	1,92
4515	ТСЦ101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 52	3,37
4516	ТСЦ101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 60	3,37
Группа: Флюсы			
4518	ТСЦ101-2562	Флюс: АН-47	4,56
4519	ТСЦ101-2563	Флюс: АН-22	3,39
4520	ТСЦ101-2564	Флюс: АН-348а	4,56
4521	ТСЦ101-2565	Флюс: АН-348а	4,50
4522	ТСЦ101-2566	Флюс: АНК-45	1,92
4523	ТСЦ101-2567	Флюс: ВАМИ	4,08
4524	ТСЦ101-2568	Флюс: ЛТИ-1	5,29
4525	ТСЦ101-2569	Флюс: ОФ6	5,31
4526	ТСЦ101-2570	Флюс: ФКДТ	5,30
4527	ТСЦ101-2571	Флюс: ФКСП	5,30
Группа: Электроды			
4528	ТСЦ101-1504	Электроды диаметром: 2 мм Э42	4,85
4529	ТСЦ101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	4,85
4530	ТСЦ101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	4,85
4531	ТСЦ101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	4,85
4532	ТСЦ101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	4,85
4533	ТСЦ101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	4,85
4534	ТСЦ101-1505	Электроды диаметром: 2 мм Э42А	4,85
4535	ТСЦ101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	4,85
4536	ТСЦ101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	4,85
4537	ТСЦ101-1530	Электроды диаметром: 6 мм Э42А	4,85
4538	ТСЦ101-1538	Электроды диаметром: 8 мм Э42А	4,85
4539	ТСЦ101-1506	Электроды диаметром: 2 мм Э46	4,85
4540	ТСЦ101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	4,85
4541	ТСЦ101-2739	Электроды диаметром: 4 мм Э46	4,85
4542	ТСЦ101-1523	Электроды диаметром: 5 мм Э46	4,85
4543	ТСЦ101-1531	Электроды диаметром: 6 мм Э46	4,85
4544	ТСЦ101-1539	Электроды диаметром: 8 мм Э46	4,85
4545	ТСЦ101-1507	Электроды диаметром: 2 мм Э46А	4,85
4546	ТСЦ101-1516	Электроды диаметром: 4 мм Э46А	4,85
4547	ТСЦ101-1524	Электроды диаметром: 5 мм Э46А	4,85
4548	ТСЦ101-1532	Электроды диаметром: 6 мм Э46А	4,85
4549	ТСЦ101-1540	Электроды диаметром: 8 мм Э46А	4,85
4550	ТСЦ101-1508	Электроды диаметром: 2 мм Э50	4,85
4551	ТСЦ101-1517	Электроды диаметром: 4 мм Э50	4,85
4552	ТСЦ101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	4,85
4553	ТСЦ101-1525	Электроды диаметром: 5 мм Э50	4,85
4554	ТСЦ101-1533	Электроды диаметром: 6 мм Э50	4,85
4555	ТСЦ101-1541	Электроды диаметром: 8 мм Э50	4,85
4556	ТСЦ101-1509	Электроды диаметром: 2 мм Э50А	4,85
4557	ТСЦ101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	4,85
4558	ТСЦ101-1526	Электроды диаметром: 5 мм Э50А	4,85
4559	ТСЦ101-1534	Электроды диаметром: 6 мм Э50А	4,85
4560	ТСЦ101-1542	Электроды диаметром: 8 мм Э50А	4,85
4561	ТСЦ101-1510	Электроды диаметром: 2 мм Э55	4,85
4562	ТСЦ101-1512	Электроды диаметром: 3 мм Э55	4,85
4563	ТСЦ101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	4,85
4564	ТСЦ101-1527	Электроды диаметром: 5 мм Э55	4,85
4565	ТСЦ101-1535	Электроды диаметром: 6 мм Э55	4,85
4566	ТСЦ101-1543	Электроды диаметром: 8 мм Э55	4,85
4567	ТСЦ101-1511	Электроды диаметром: 2 мм Э60	4,85
4568	ТСЦ101-1520	Электроды диаметром: 4 мм Э60	4,85
4569	ТСЦ101-1528	Электроды диаметром: 5 мм Э60	4,85
4570	ТСЦ101-1536	Электроды диаметром: 6 мм Э60	4,85
4571	ТСЦ101-1544	Электроды диаметром: 8 мм Э60	4,85
4572	ТСЦ101-1922	Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У	4,85
4573	ТСЦ101-2120	Электроды диаметром: 4 мм ТМЛ-3У	4,85
4574	ТСЦ101-2121	Электроды диаметром: 5 мм ЛПС	4,85

4575	ТСЦ101-2122	Электроды диаметром: 6 мм ЛПС	4,85
4576	ТСЦ101-2123	Электроды диаметром: 7 мм ЛПС	4,85
4577	ТСЦ101-2124	Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5	4,85
4578	ТСЦ101-2125	Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1	4,85
4579	ТСЦ101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	4,85
4580	ТСЦ101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А	5,00
4581	ТСЦ101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А	4,99
4582	ТСЦ101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А	4,99
4583	ТСЦ101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э50А	4,99
4584	ТСЦ101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А	4,99
4585	ТСЦ101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 3 мм Э50	4,13
4586	ТСЦ101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 4 мм Э50	4,13
4587	ТСЦ101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ЦЧ-4	3,80
4588	ТСЦ101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ЦЧ-4	3,80
4589	ТСЦ101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм ЦЧ-4	3,80
4590	ТСЦ101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм МНЧ-2	3,80
4591	ТСЦ101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм МНЧ-2	3,80
4592	ТСЦ101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм МНЧ-2	3,80
4593	ТСЦ101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-2	3,80
4594	ТСЦ101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-2	3,80
4595	ТСЦ101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-3	3,80
4596	ТСЦ101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-3	3,80
4597	ТСЦ101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗА-2	4,79
4598	ТСЦ101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗА-2	4,79
4599	ТСЦ101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗБ-2М	4,79
4600	ТСЦ101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм Комсомолец-100	4,79
4601	ТСЦ101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм Комсомолец-100	4,79
4602	ТСЦ101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм Комсомолец-100	4,79
4603	ТСЦ101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦЛ-11	4,53
4604	ТСЦ101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦЛ-11	4,53
4605	ТСЦ101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11	4,53
4606	ТСЦ101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦЛ-11	4,53
4607	ТСЦ101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦТ-15	4,53
4608	ТСЦ101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦТ-15	4,53
4609	ТСЦ101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦТ-15	4,53
4610	ТСЦ101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦТ-15	4,53
4611	ТСЦ101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-395/9	4,53
4612	ТСЦ101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-395/9	4,53
4613	ТСЦ101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-395/9	4,53
4614	ТСЦ101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-395/9	4,53
4615	ТСЦ101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-400/10	4,53
4616	ТСЦ101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-400/10	4,53
4617	ТСЦ101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-400/10	4,53
4618	ТСЦ101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-400/10	4,53
4619	ТСЦ101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-6	4,53
4620	ТСЦ101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-6	4,53

4621	ТСЦ101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-6	4,53
4622	ТСЦ101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-6	4,53
4623	ТСЦ101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-8	4,53
4624	ТСЦ101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-8	4,53
4625	ТСЦ101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-8	4,53
4626	ТСЦ101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-8	4,53
4627	ТСЦ101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-25Б	4,53
4628	ТСЦ101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-25Б	4,53
4629	ТСЦ101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-1	4,53
4630	ТСЦ101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-1	4,53
4631	ТСЦ101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-1	4,53
4632	ТСЦ101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-2	4,53
4633	ТСЦ101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-2	4,53
4634	ТСЦ101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-2	4,53
4635	ТСЦ101-4002	Электроды: ЭА-395	4,86
4636	ТСЦ101-2199	Электроды: ЭА-898/21Б	4,86
4637	ТСЦ101-2200	Электроды: ПТ-30	4,86
4638	ТСЦ101-2208	Электроды: ЗИО-8	4,86
4639	ТСЦ101-3999	Электроды: ЦТ-15	9,77
4640	ТСЦ101-4000	Электроды: ЦТ-26	4,87
4641	ТСЦ101-3997	Электроды: ЦЛ-20	4,87
4642	ТСЦ101-3998	Электроды: ЦЛ-39	4,87
4643	ТСЦ101-4001	Электроды: ЦУ-5	4,87
4644	ТСЦ101-3994	Электроды: ТМУ-21	4,87
4645	ТСЦ101-3993	Электроды: ТМЛ-3У	4,86
4646	ТСЦ101-3991	Электроды: АНВ-20	4,86
4647	ТСЦ101-3061	Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм	4,86
4648	ТСЦ101-3079	Электроды: АНО-36, диаметр 3 мм	4,86
4649	ТСЦ101-3080	Электроды: АНО-36, диаметр 4 мм	4,86
4650	ТСЦ101-2225	Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	4,86
4651	ТСЦ101-3995	Электроды: УОНИ 13/45	3,39
4652	ТСЦ101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	3,35
4653	ТСЦ101-3992	Электроды: МР-3	4,87
4654	ТСЦ101-2057	Электроды: угольные	4,86
4655	ТСЦ101-4205	Электроды: ОК 74.70 4 (6)	4,86
4656	ТСЦ101-2812	Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм	4,86
Подраздел: Метизы			
Группа: Болты			
4657	ТСЦ101-1929	Болты анкерные	6,01
4659	ТСЦ101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	5,80
4660	ТСЦ101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	5,32
4661	ТСЦ101-2880	Болты анкерные М 28х60	6,42
4662	ТСЦ101-4955	Анкер забивной М8	3,06
4663	ТСЦ101-4956	Анкер забивной М10	3,29
4664	ТСЦ101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	6,45
4665	ТСЦ101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х40 мм	3,39
4666	ТСЦ101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х65 мм	3,37
4667	ТСЦ101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм	3,38
4668	ТСЦ101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х40 мм	3,37
4669	ТСЦ101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х50 мм	3,41
4670	ТСЦ101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х60 мм	3,41
4671	ТСЦ101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х75 мм	3,40
4672	ТСЦ101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х95 мм	3,38
4673	ТСЦ101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х60 мм	3,41
4674	ТСЦ101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х100 мм	3,40
4675	ТСЦ101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х130 мм	3,41
4676	ТСЦ101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х110 мм	3,41
4677	ТСЦ101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм	3,41
4678	ТСЦ101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х180 мм	3,41
4679	ТСЦ101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х220 мм	3,41
4680	ТСЦ101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х110 мм	3,41
4681	ТСЦ101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х150 мм	3,41
4683	ТСЦ101-3908	Болты анкерные U-образные	4,43
4685	ТСЦ101-2066	Болты анкерные оцинкованные	4,46
4686	ТСЦ101-1809	Болты высокопрочные	4,47
4687	ТСЦ101-1928	Болты распорные МР 12х100	4,37
4688	ТСЦ101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм	3,72
4689	ТСЦ101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм	3,30

4690	ТСЦ101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	<b>3,24</b>
4691	ТСЦ101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	<b>4,45</b>
4692	ТСЦ101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	<b>4,85</b>
4693	ТСЦ101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	<b>4,71</b>
4694	ТСЦ101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм	<b>4,75</b>
4695	ТСЦ101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм	<b>4,74</b>
4696	ТСЦ101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм	<b>4,41</b>
4697	ТСЦ101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	<b>3,88</b>
4698	ТСЦ101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 12 (14) мм	<b>4,46</b>
4699	ТСЦ101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм	<b>4,63</b>
4700	ТСЦ101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 20 (22) мм	<b>4,63</b>
4701	ТСЦ101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 24 мм	<b>4,63</b>
4702	ТСЦ101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм	<b>4,63</b>
Группа: Болты с гайками и шайбами			
4704	ТСЦ101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 8 мм	<b>4,47</b>
4705	ТСЦ101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм	<b>5,24</b>
4706	ТСЦ101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	<b>5,24</b>
4707	ТСЦ101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	<b>5,24</b>
4708	ТСЦ101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	<b>5,47</b>
4709	ТСЦ101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм	<b>5,42</b>
4710	ТСЦ101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм	<b>5,42</b>
4711	ТСЦ101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм	<b>5,42</b>
4712	ТСЦ101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм	<b>5,42</b>
4713	ТСЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>6,70</b>
4714	ТСЦ101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>6,70</b>
4715	ТСЦ101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	<b>6,77</b>
4716	ТСЦ101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	<b>6,78</b>
4717	ТСЦ101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	<b>6,70</b>
4718	ТСЦ101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	<b>6,77</b>
4719	ТСЦ101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	<b>6,70</b>
4720	ТСЦ101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм	<b>6,77</b>
4721	ТСЦ101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм	<b>6,77</b>
4722	ТСЦ101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм	<b>6,77</b>
4723	ТСЦ101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм	<b>6,79</b>
Группа: Винты			
4726	ТСЦ101-1822	Винты латунные	<b>2,89</b>
4727	ТСЦ101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	<b>4,84</b>
4728	ТСЦ101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм	<b>4,84</b>
4729	ТСЦ101-4607	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x10 мм	<b>12,60</b>
4730	ТСЦ101-4608	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x16 мм	<b>12,60</b>
4731	ТСЦ101-4609	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x20 мм	<b>12,60</b>
4732	ТСЦ101-4610	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0x16 мм	<b>12,60</b>
4733	ТСЦ101-4611	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0x20 мм	<b>12,60</b>
4734	ТСЦ101-4612	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0x30 мм	<b>12,60</b>
4735	ТСЦ101-4613	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0x40 мм	<b>12,60</b>
4736	ТСЦ101-4614	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0x16 мм	<b>12,60</b>
4737	ТСЦ101-4615	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0x30 мм	<b>12,60</b>
4738	ТСЦ101-4616	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0x50 мм	<b>12,60</b>
4739	ТСЦ101-4617	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0x16 мм	<b>12,59</b>
4740	ТСЦ101-4618	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0x30 мм	<b>12,59</b>
4741	ТСЦ101-4619	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0x50 мм	<b>12,59</b>
4742	ТСЦ101-4620	Винты с полукруглой головкой размером: 10,0x50 мм	<b>12,59</b>
4743	ТСЦ101-1810	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	<b>3,79</b>
4745	ТСЦ101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	<b>3,79</b>
4746	ТСЦ101-1735	Винты самонарезающие: СМ1-35	<b>4,22</b>
4747	ТСЦ101-1758	Винты самонарезающие: 4,5x19 мм	<b>3,81</b>
4748	ТСЦ101-3174	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5x45 мм	<b>3,26</b>
4749	ТСЦ101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	<b>3,78</b>

4750	ТСЦ101-1846	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	3,71
4751	ТСЦ101-3197	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8x50 мм	1,16
4752	ТСЦ101-3198	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8x70мм	1,16
4753	ТСЦ101-4794	Винты самонарезающие: MN 30	1,02
4754	ТСЦ101-4795	Винты самонарезающие: MN 45	1,03
4755	ТСЦ101-4796	Винты самонарезающие: MN 22	1,02
4756	ТСЦ101-4282	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	4,29
4757	ТСЦ101-4285	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 55 мм	4,29
4758	ТСЦ101-4286	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	6,00
4759	ТСЦ101-4287	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	3,36
4760	ТСЦ101-4288	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	3,29
4761	ТСЦ101-2582	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	11,50
4762	ТСЦ101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	9,88
4763	ТСЦ101-2583	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	11,50
4764	ТСЦ101-2584	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	11,67
4765	ТСЦ101-2585	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	9,50
4766	ТСЦ101-3046	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм	10,00
4767	ТСЦ101-3047	Шуруп самонарезающий: 4,2/41 мм	9,86
4768	ТСЦ101-2586	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	17,67
4769	ТСЦ101-2587	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	13,80
4770	ТСЦ101-2588	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	17,80
4771	ТСЦ101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	5,00
4772	ТСЦ101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	7,12
4773	ТСЦ101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	5,29
4774	ТСЦ101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	4,40
Группа: Гайки			
4775	ТСЦ101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	5,59
4776	ТСЦ101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм	4,49
4777	ТСЦ101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	4,48
4778	ТСЦ101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12-14 мм	4,48
4779	ТСЦ101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	4,48
4780	ТСЦ101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	4,49
4781	ТСЦ101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм	4,49
4782	ТСЦ101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 6 мм	3,91
4783	ТСЦ101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм	3,48
4784	ТСЦ101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 10 мм	4,06
4785	ТСЦ101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 12-14 мм	3,83
4786	ТСЦ101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 16-18 мм	4,13
4787	ТСЦ101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 20-22 мм	3,83
4788	ТСЦ101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм	4,13
Группа: Гвозди			
4789	ТСЦ101-1805	Гвозди строительные	4,77
4790	ТСЦ101-2753	Гвозди строительные	4,77
4792	ТСЦ101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	5,61
4793	ТСЦ101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм	5,61
4794	ТСЦ101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	5,61
4795	ТСЦ101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой: 3,0x70 мм	5,61
4797	ТСЦ101-3909	Гвоздь усиленный	5,61
4798	ТСЦ101-1980	Гвозди кровельные: оцинкованные	5,61
4799	ТСЦ101-1655	Гвозди кровельные: и толевые	5,61
4800	ТСЦ101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	5,61
4801	ТСЦ101-0134	Гвозди винтовые: 3,5x60 мм	5,38
4802	ТСЦ101-0135	Гвозди винтовые: 4,5x90 мм	5,39
4803	ТСЦ101-0156	Гвозди обойные круглые: 1,6x12 мм	5,39
4804	ТСЦ101-3062	Гвозди обойные круглые: 1,6x12 мм	5,39
4805	ТСЦ101-0157	Гвозди обойные круглые: 1,6x16 мм	5,39
4806	ТСЦ101-0158	Гвозди обойные круглые: 2,0x20 мм	5,39
4807	ТСЦ101-1656	Гвозди отделочные	4,23
4808	ТСЦ101-0159	Гвозди отделочные круглые: 0,8x10 мм	5,55
4809	ТСЦ101-0160	Гвозди отделочные круглые: 1,0x16 мм	5,55
4810	ТСЦ101-0161	Гвозди отделочные круглые: 1,2x20 мм	5,55
4811	ТСЦ101-0162	Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм	5,55
4812	ТСЦ101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,2x50 мм	5,73
4813	ТСЦ101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4x60 мм	5,73
4814	ТСЦ101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4x70 мм	5,73
4815	ТСЦ101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6x80 мм	5,73
4816	ТСЦ101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6x100 мм	5,73

4817	ТСЦ101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8x120 мм	5,73
4818	ТСЦ101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8x150 мм	5,73
4819	ТСЦ101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0x90 мм	5,56
4820	ТСЦ101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0x100 мм	5,56
4821	ТСЦ101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0x120 мм	5,56
4822	ТСЦ101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	5,56
4823	ТСЦ101-0174	Гвозди с конической головкой: 3,5x90 мм	5,84
4824	ТСЦ101-0175	Гвозди с конической головкой: 4,0x100 мм	5,84
4825	ТСЦ101-0176	Гвозди с конической головкой: 5,0x120 мм	5,84
4826	ТСЦ101-0177	Гвозди с конической головкой: 6,0x150 мм	5,84
4827	ТСЦ101-0178	Гвозди с конической головкой: 8,0x250 мм	5,84
4828	ТСЦ101-0182	Гвозди тарные круглые: 1,4x25 мм	5,39
4829	ТСЦ101-0183	Гвозди тарные круглые: 1,6x25 мм	5,39
4830	ТСЦ101-0184	Гвозди тарные круглые: 1,4x30 мм	5,39
4831	ТСЦ101-0185	Гвозди тарные круглые: 1,8x32 мм	5,39
4832	ТСЦ101-0186	Гвозди тарные круглые: 1,6x35 мм	5,39
4833	ТСЦ101-0187	Гвозди тарные круглые: 2,0x40 мм	5,39
4834	ТСЦ101-0188	Гвозди тарные круглые: 2,0x45 мм	5,39
4835	ТСЦ101-0189	Гвозди тарные круглые: 2,5x50 мм	5,39
4836	ТСЦ101-0190	Гвозди тарные круглые: 3,0x80 мм	5,39
4837	ТСЦ101-0191	Гвозди толевые круглые: 2,0x20 мм	6,02
4838	ТСЦ101-0192	Гвозди толевые круглые: 2,0x25 мм	6,02
4839	ТСЦ101-3065	Гвозди толевые круглые: 2,0x25 мм	6,02
4840	ТСЦ101-0193	Гвозди толевые круглые: 2,5x32 мм	6,01
4841	ТСЦ101-0194	Гвозди толевые круглые: 2,5x40 мм	6,01
4842	ТСЦ101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	6,01
Группа: Дюбели			
4844	ТСЦ101-1729	Дюбели	4,16
4845	ТСЦ101-0136	Дюбели	4,16
4846	ТСЦ101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	4,11
4847	ТСЦ101-3910	Дюбель-гвоздь	4,20
4848	ТСЦ101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	1,89
4849	ТСЦ101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5x30 мм	4,44
4850	ТСЦ101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5x40 мм	4,44
4851	ТСЦ101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5x50 мм	4,38
4852	ТСЦ101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5x60 мм	4,38
4853	ТСЦ101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	4,39
4854	ТСЦ101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	4,42
4856	ТСЦ101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	4,38
4857	ТСЦ101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	4,38
4859	ТСЦ101-3913	Дюбели монтажные стальные	4,39
4860	ТСЦ101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	4,38
4861	ТСЦ101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5x48,5 мм	4,11
4862	ТСЦ101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	4,11
4863	ТСЦ101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x68,5 мм	4,11
4864	ТСЦ101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x78,5 мм	4,11
4865	ТСЦ101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 4x100 мм	4,11
4866	ТСЦ101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 2,5x48,5 мм	4,04
4867	ТСЦ101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3x58,5 мм	4,31
4868	ТСЦ101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3x68,5 мм	3,84
4869	ТСЦ101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3x78,5 мм	4,04
4870	ТСЦ101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 4x100 мм	4,04
4871	ТСЦ101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 2,5x48,5 мм	4,11
4872	ТСЦ101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x58,5 мм	4,11
4873	ТСЦ101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	4,11
4874	ТСЦ101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x78,5 мм	4,11
4875	ТСЦ101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 4x100 мм	4,11
4876	ТСЦ101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием: 2,5x48,5 мм	4,11
4877	ТСЦ101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием: 3x58,5 мм	3,97
4878	ТСЦ101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием: 3x68,5 мм	4,11

4879	ТСЦ101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, : 3x78,5 мм	4,11
4880	ТСЦ101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, : 4x100 мм	4,11
4883	ТСЦ101-1728	Дюбели распорные с гайкой	4,11
4884	ТСЦ101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0x72 мм	3,13
4885	ТСЦ101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0x92 мм	3,13
4886	ТСЦ101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0x112 мм	3,13
4887	ТСЦ101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0x132 мм	3,13
4888	ТСЦ101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0x152 мм	3,13
4889	ТСЦ101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0x172 мм	3,13
4890	ТСЦ101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x72 мм	3,13
4891	ТСЦ101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x92 мм	3,13
4892	ТСЦ101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x112 мм	3,13
4893	ТСЦ101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x132 мм	3,13
4894	ТСЦ101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x152 мм	3,13
4895	ТСЦ101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x182 мм	3,13
4896	ТСЦ101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0x202 мм	3,13
4897	ТСЦ101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x120 мм	4,19
4898	ТСЦ101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	4,19
4899	ТСЦ101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x180 мм	4,19
4900	ТСЦ101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x220 мм	4,19
4901	ТСЦ101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x300 мм	4,19
4903	ТСЦ101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	4,19
4904	ТСЦ101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x30 мм	4,13
4905	ТСЦ101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм	4,59
4906	ТСЦ101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8x30 мм	4,59
4907	ТСЦ101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8x40 мм	4,57
4908	ТСЦ101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые: 10x40 мм	4,58
4909	ТСЦ101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	4,12
4910	ТСЦ101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	4,11
4911	ТСЦ101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	4,11
4912	ТСЦ101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	4,12
4913	ТСЦ101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	4,12
4914	ТСЦ101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	4,65
4915	ТСЦ101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	4,78
4916	ТСЦ101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	4,67
4917	ТСЦ101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	3,60
4918	ТСЦ101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	5,00
4919	ТСЦ101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	4,65
4920	ТСЦ101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	5,26
4921	ТСЦ101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	2,89
4922	ТСЦ101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	2,89
4923	ТСЦ101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	2,89
4924	ТСЦ101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	2,89
4925	ТСЦ101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	2,93
4926	ТСЦ101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	2,93
4927	ТСЦ101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	2,88
Группа: Заклепки			
4929	ТСЦ101-1879	Заклепка STD-985	9,74
4930	ТСЦ101-0239	Заклепки с полукруглой головкой: 4x5 мм	12,04
4931	ТСЦ101-0240	Заклепки с полукруглой головкой: 4x10 мм	12,04
4932	ТСЦ101-0241	Заклепки с полукруглой головкой: 4x18 мм	12,04
4933	ТСЦ101-0242	Заклепки с полукруглой головкой: 4x30 мм	12,04
4934	ТСЦ101-0243	Заклепки с полукруглой головкой: 24x120-180 мм	12,04
4935	ТСЦ101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	8,74
4936	ТСЦ101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	8,31

4937	ТСЦ101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	8,43
4938	ТСЦ101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	8,38
Группа: Шайбы			
4940	ТСЦ101-2174	Шайбы	8,90
4942	ТСЦ101-2040	Шайбы стальные	6,61
4943	ТСЦ101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	4,18
4944	ТСЦ101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	3,29
4945	ТСЦ101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	3,29
4946	ТСЦ101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	2,35
4947	ТСЦ101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	2,89
4949	ТСЦ101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	3,50
4950	ТСЦ101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	3,35
4951	ТСЦ101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр: 4 мм	2,56
4952	ТСЦ101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр: 5 мм	2,56
4953	ТСЦ101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	2,82
4954	ТСЦ101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм	2,82
4955	ТСЦ101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм	2,82
4956	ТСЦ101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм	2,81
4957	ТСЦ101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм	2,82
4958	ТСЦ101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм	2,81
4959	ТСЦ101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	2,87
4960	ТСЦ101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	2,81
4961	ТСЦ101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм	2,81
4962	ТСЦ101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм	2,81
4963	ТСЦ101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм	2,81
4965	ТСЦ101-2175	Шайбы пружинные	1,93
4967	ТСЦ101-2176	Шайбы квадратные	3,33
4968	ТСЦ101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	2,76
Группа: Шпильки			
4970	ТСЦ101-2591	Шпильки	5,17
4972	ТСЦ101-2592	Шпильки	3,15
4974	ТСЦ101-2593	Шпильки	2,99
4975	ТСЦ101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	3,01
4976	ТСЦ101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм	6,08
4977	ТСЦ101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм	6,08
4978	ТСЦ101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм	6,08
4979	ТСЦ101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм	6,08
4980	ТСЦ101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм	6,08
4981	ТСЦ101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм	6,08
4982	ТСЦ101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм	6,08
4983	ТСЦ101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	6,08
4984	ТСЦ101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм	6,08
4985	ТСЦ101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	6,08
4986	ТСЦ101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм	6,08
4987	ТСЦ101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм	6,08
4988	ТСЦ101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700-1050 мм	6,08
4989	ТСЦ101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	6,08
4990	ТСЦ101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм	6,08
4991	ТСЦ101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	6,08
4992	ТСЦ101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм	6,08
4993	ТСЦ101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм	6,08
4994	ТСЦ101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	6,08
4995	ТСЦ101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100-2000 мм	5,95
4996	ТСЦ101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	6,08
4997	ТСЦ101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм	6,08
4998	ТСЦ101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм	6,08
4999	ТСЦ101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм	6,08
5000	ТСЦ101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	6,08



5045	ТСЦ101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм	7,51
5046	ТСЦ101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм	7,51
5047	ТСЦ101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм	7,51
5048	ТСЦ101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,51
5049	ТСЦ101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100-2000 мм	7,51
5050	ТСЦ101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм	7,51
5051	ТСЦ101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм	7,51
5052	ТСЦ101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм	7,51
5053	ТСЦ101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм	7,51
5054	ТСЦ101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,51
5055	ТСЦ101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм	7,51
5056	ТСЦ101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм	7,51
5057	ТСЦ101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм	7,51
5058	ТСЦ101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм	7,51
5059	ТСЦ101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм	7,51
5060	ТСЦ101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,51
5061	ТСЦ101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100-2000 мм	7,44
5062	ТСЦ101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм	7,51
5063	ТСЦ101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм	7,51
5064	ТСЦ101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм	7,51
5065	ТСЦ101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,51
5066	ТСЦ101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100-2000 мм	7,51
5067	ТСЦ101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	7,50
5068	ТСЦ101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм	7,51
5069	ТСЦ101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм	7,51
5070	ТСЦ101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,51
5071	ТСЦ101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100-2000 мм	7,51
5072	ТСЦ101-4944	Шпилька-саморез М8-100	4,00
5073	ТСЦ101-4945	Шпилька-саморез М8-120	4,01
5074	ТСЦ101-4946	Шпилька-саморез М10-100	4,02
5075	ТСЦ101-4947	Шпилька-саморез М10-120	3,71
5076	ТСЦ101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	4,03
5077	ТСЦ101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	4,02
5078	ТСЦ101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	4,03
Группа: Шплинты			
5080	ТСЦ101-2196	Шплинты	2,69
5081	ТСЦ101-3917	Шплинты проволочные	2,69
Группа: Шурупы			
5083	ТСЦ101-1485	Шурупы с шестигранной головкой: 6x20 мм	5,13
5084	ТСЦ101-1486	Шурупы с шестигранной головкой: 8x35 мм	4,91
5085	ТСЦ101-1487	Шурупы с шестигранной головкой: 10x50 мм	5,44
5086	ТСЦ101-1488	Шурупы с шестигранной головкой: 12x70 мм	5,44
5087	ТСЦ101-1489	Шурупы с шестигранной головкой: 16x80 мм	5,44
5088	ТСЦ101-1490	Шурупы с шестигранной головкой: 20x80 мм	5,44
5089	ТСЦ101-1477	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	2,51
5090	ТСЦ101-1478	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x25 мм	3,31
5091	ТСЦ101-1479	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x30 мм	3,07
5092	ТСЦ101-1480	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	3,07
5093	ТСЦ101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	3,63
5094	ТСЦ101-2181	Шурупы с полукруглой головкой: 5x35 мм	3,63
5095	ТСЦ101-2182	Шурупы с полукруглой головкой: 5x50 мм	3,63
5096	ТСЦ101-1482	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	3,62
5097	ТСЦ101-1483	Шурупы с полукруглой головкой: 6x40 мм	3,63
5098	ТСЦ101-2183	Шурупы с полукруглой головкой: 6x50 мм	3,63
5099	ТСЦ101-2184	Шурупы с полукруглой головкой: 6x60 мм	3,62
5100	ТСЦ101-2185	Шурупы с полукруглой головкой: 6x80 мм	3,62
5101	ТСЦ101-2186	Шурупы с полукруглой головкой: 6x90 мм	3,63
5102	ТСЦ101-1484	Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм	3,63
5103	ТСЦ101-2187	Шурупы с полукруглой головкой: 8x60 мм	3,63
5104	ТСЦ101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	4,00

5105	ТСЦ101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	4,25
5106	ТСЦ101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	4,28
5107	ТСЦ101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм	2,25
5108	ТСЦ101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x38 мм	2,24
5109	ТСЦ101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x50 мм	2,25
5110	ТСЦ101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x70 мм	2,23
5111	ТСЦ101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x19 мм	2,23
5112	ТСЦ101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x25 мм	2,24
5113	ТСЦ101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x32 мм	2,25
5114	ТСЦ101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x38 мм	2,25
5115	ТСЦ101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x29 мм	2,09
5116	ТСЦ101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x38 мм	2,08
5117	ТСЦ101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x50 мм	2,08
5118	ТСЦ101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x70 мм	2,08
5119	ТСЦ101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x19 мм	2,08
5120	ТСЦ101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x25 мм	2,08
5121	ТСЦ101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x32 мм	2,08
5122	ТСЦ101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x38 мм	2,08
5123	ТСЦ101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	7,73
5124	ТСЦ101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	4,19
5125	ТСЦ101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	2,03
5126	ТСЦ101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	2,03
5127	ТСЦ101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	2,03
5128	ТСЦ101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	2,03
5129	ТСЦ101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	2,03
5130	ТСЦ101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	2,03
Подраздел: Скобяные изделия			
Группа: Изделия			
5131	ТСЦ101-0958	Завертка оцинкованная	4,66
5132	ТСЦ101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	3,77
5133	ТСЦ101-0960	Задвижка накладная	5,58
5134	ТСЦ101-2008	Задвижки форточные	5,22
5135	ТСЦ101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	3,50
5136	ТСЦ101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	6,53
5137	ТСЦ101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	7,71
5138	ТСЦ101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	5,66
5139	ТСЦ101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	2,58
5140	ТСЦ101-0957	Петля врезная	0,00
5141	ТСЦ101-0956	Петля накладная	3,11
5142	ТСЦ101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	3,24
5143	ТСЦ101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	6,57
5146	ТСЦ101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	5,16
5147	ТСЦ101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	5,14
5149	ТСЦ101-2009	Приборы форточные	6,22
5150	ТСЦ101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	5,21
5151	ТСЦ101-2004	Пружины	6,34
5152	ТСЦ101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	3,53
5153	ТСЦ101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	2,94
5155	ТСЦ101-0955	Упор оконный стальной	4,75
5156	ТСЦ101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	3,49
5157	ТСЦ101-2005	Щеколды	5,94
Группа: Комплекты			

5158	ТСЦ101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных	<b>4,01</b>
5159	ТСЦ101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных с фрамугой	<b>4,01</b>
5160	ТСЦ101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных	<b>3,95</b>
5161	ТСЦ101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных с фрамугой	<b>4,01</b>
5162	ТСЦ101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: двухпольных с фрамугой	<b>4,01</b>
5163	ТСЦ101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	<b>4,01</b>
5164	ТСЦ101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двухпольных	<b>5,00</b>
5165	ТСЦ101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	<b>3,62</b>
5166	ТСЦ101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двухпольных	<b>3,77</b>
5167	ТСЦ101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	<b>3,48</b>
5168	ТСЦ101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных	<b>3,78</b>
5169	ТСЦ101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: двухпольных	<b>3,79</b>
5170	ТСЦ101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных	<b>3,79</b>
5171	ТСЦ101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: двухпольных	<b>3,78</b>
5172	ТСЦ101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	<b>3,79</b>
5173	ТСЦ101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м	<b>3,77</b>
5174	ТСЦ101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м	<b>3,80</b>
5175	ТСЦ101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,5 м	<b>3,79</b>
5176	ТСЦ101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,8 м	<b>3,81</b>
5177	ТСЦ101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: (независимо от высоты)	<b>3,78</b>
5178	ТСЦ101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: с форточкой высотой до 1,5 м	<b>3,79</b>
5179	ТСЦ101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: с форточкой высотой до 1,8 м	<b>3,78</b>
5180	ТСЦ101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,5 м	<b>4,05</b>
5181	ТСЦ101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,8 м	<b>4,04</b>
5182	ТСЦ101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 1,2 м	<b>3,78</b>
5183	ТСЦ101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 2,1 м	<b>3,77</b>
5184	ТСЦ101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>3,79</b>
5185	ТСЦ101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных высотой до 1,2 м	<b>3,79</b>
5186	ТСЦ101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных высотой до 2,1 м	<b>3,78</b>
5187	ТСЦ101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	<b>3,79</b>
5188	ТСЦ101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	<b>3,79</b>
5189	ТСЦ101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных независимо от высоты	<b>3,79</b>



5216	ТСЦ101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>3,78</b>
5217	ТСЦ101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 1,2 м	<b>3,81</b>
5218	ТСЦ101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 2,1 м	<b>3,80</b>
5219	ТСЦ101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: с фрамугой (независимо от высоты)	<b>3,79</b>
5220	ТСЦ101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: высотой до 1,2 м	<b>3,76</b>
5221	ТСЦ101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: высотой до 2,1 м	<b>3,80</b>
5222	ТСЦ101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: с фрамугой высотой до 2,1 м	<b>3,79</b>
5223	ТСЦ101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: с фрамугой высотой до 2,7 м	<b>3,79</b>
5224	ТСЦ101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: (независимо от высоты)	<b>3,78</b>
5225	ТСЦ101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: с фрамугой	<b>3,79</b>
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная			
Группа: Круги отрезные			
5228	ТСЦ101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	<b>4,50</b>
5229	ТСЦ101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	<b>4,56</b>
5230	ТСЦ101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	<b>2,59</b>
5231	ТСЦ101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	<b>2,47</b>
5232	ТСЦ101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	<b>2,23</b>
5233	ТСЦ101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	<b>2,42</b>
5234	ТСЦ101-1927	Круг отрезной размер: 125 мм	<b>6,51</b>
5235	ТСЦ101-1943	Круг отрезной размер: 230x3x22	<b>2,66</b>
5236	ТСЦ101-1603	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размер: 200x3,2x32 мм	<b>3,31</b>
5237	ТСЦ101-1604	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размер: 300x4x32 мм	<b>2,63</b>
5238	ТСЦ101-1654	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размер: 180x2x32 мм	<b>3,03</b>
5239	ТСЦ101-4893	Круг отрезной алмазный сегментный BCER-34- 350.21.35/25,4	<b>2,64</b>
Группа: Круги шлифовальные, абразивные			
5241	ТСЦ101-1917	Шлифкруги	<b>1,62</b>
5242	ТСЦ101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	<b>5,52</b>
5243	ТСЦ101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размер: 175x32x32 мм	<b>2,55</b>
5244	ТСЦ101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размер: 180x10x32 мм	<b>2,53</b>
5245	ТСЦ101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размер: 200x4x32 мм	<b>2,54</b>
5246	ТСЦ101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размер: 250x8x32 мм	<b>2,53</b>
5247	ТСЦ101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размер: 250x40x32 мм	<b>2,53</b>
5248	ТСЦ101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размер: 300x6x32 мм	<b>2,54</b>
5249	ТСЦ101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размер: 175x6x32 мм	<b>2,54</b>
5250	ТСЦ101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размер: 200x25x32 мм	<b>2,53</b>
5251	ТСЦ101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, №40	<b>2,51</b>
5252	ТСЦ101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, №60	<b>2,51</b>
5253	ТСЦ101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №120	<b>2,51</b>
5254	ТСЦ101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №220	<b>2,51</b>
5255	ТСЦ101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №400	<b>2,51</b>

5256	ТСЦ101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №600	2,51
5257	ТСЦ101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №800	2,51
5258	ТСЦ101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №1200	2,51
5259	ТСЦ101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе: диаметром 100 мм, №3000	2,51
5260	ТСЦ101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №50	2,54
5261	ТСЦ101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №120	2,54
5262	ТСЦ101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №200	2,53
5263	ТСЦ101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №400	2,54
5264	ТСЦ101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №800	2,54
5265	ТСЦ101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №1500	2,54
5266	ТСЦ101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №3000	2,54
Группа: Сверла кольцевые алмазные			
5267	ТСЦ101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм	2,26
5268	ТСЦ101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм	1,36
5269	ТСЦ101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм	1,36
5270	ТСЦ101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм	1,36
5271	ТСЦ101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	1,36
5272	ТСЦ101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм	1,36
5273	ТСЦ101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм	1,36
5274	ТСЦ101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм	1,36
5275	ТСЦ101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм	1,36
5276	ТСЦ101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	1,36
5277	ТСЦ101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм	1,36
5278	ТСЦ101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм	1,36
5279	ТСЦ101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм	1,36
5280	ТСЦ101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм	1,36
5281	ТСЦ101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм	1,36
5282	ТСЦ101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм	1,36
5283	ТСЦ101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	1,36
Группа: Прочая оснастка			
5286	ТСЦ101-3077	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 2 м	5,17
5287	ТСЦ101-3078	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 3 м	5,17
5288	ТСЦ101-3943	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 4 м	5,14
5289	ТСЦ101-3944	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 5 м	5,15
5290	ТСЦ101-3945	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 6 м	5,14
5291	ТСЦ101-3946	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 7 м	5,14
5292	ТСЦ101-3947	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 10 м	5,15
5293	ТСЦ101-3948	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 15 м	5,14
5294	ТСЦ101-3949	Интъектор диаметром 32x3 мм, длина: 30 м	5,14
5296	ТСЦ101-2431	Фреза для нарезчика	5,29
5297	ТСЦ101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	7,43
5298	ТСЦ101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	7,43
Подраздел: Опалубка, леса, подмости			
Группа: Леса строительные			
5301	ТСЦ101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	3,97
5303	ТСЦ101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	3,74
5304	ТСЦ101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	3,74
5305	ТСЦ101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	3,74
Группа: Подмости			
5307	ТСЦ101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	5,05
Группа: Опалубка деревянная			
5310	ТСЦ101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	3,77
5311	ТСЦ101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	4,32
5313	ТСЦ101-2599	Щиты опалубки: ЩД 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм	4,76
5314	ТСЦ101-2600	Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	4,76
5315	ТСЦ101-2601	Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	4,76
5316	ТСЦ101-2602	Щиты опалубки: ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	4,76
5317	ТСЦ101-2603	Щиты опалубки: ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	4,76
5318	ТСЦ101-2604	Щиты опалубки: ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	4,76

5319	ТСЦ101-2605	Щиты опалубки: ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	4,76
5320	ТСЦ101-2606	Щиты опалубки: ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	4,75
Группа: Опалубка металлическая			
5322	ТСЦ101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	4,86
5323	ТСЦ101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	4,86
5324	ТСЦ101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	4,86
5326	ТСЦ101-2610	Опалубка стальная	4,86
5330	ТСЦ101-2611	Опалубка металлическая	4,86
5335	ТСЦ101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	4,86
5337	ТСЦ101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	4,86
Группа: Материалы для ландшафтных работ			
5338	ТСЦ101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	2,23
5339	ТСЦ101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	2,23
5340	ТСЦ101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчаник	2,23
5341	ТСЦ101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	2,23
5342	ТСЦ101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Fral See объемом 1000 л, песчаник	2,23
5343	ТСЦ101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Fral See объемом 1000 л, базальт	2,23
5344	ТСЦ101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчаник	2,23
5345	ТСЦ101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	2,23
5346	ТСЦ101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	2,23
5347	ТСЦ101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Constance объемом 1300 л, базальт	2,23
5348	ТСЦ101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, песчаник	2,23
5349	ТСЦ101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, базальт	2,23
5350	ТСЦ101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Chiem See объемом 2200 л, песчаник	2,23
5351	ТСЦ101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Chiem See объемом 2200 л, базальт	2,23
5352	ТСЦ101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	2,23
5353	ТСЦ101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Titicaca See объемом 2500 л, базальт	2,23
5354	ТСЦ101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	2,23
5355	ТСЦ101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	2,23
5356	ТСЦ101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	2,23
Раздел 1.02. Лесоматериалы			
Подраздел: Изделия общего назначения			
Группа: Дрань			
5357	ТСЦ102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	6,66
5358	ТСЦ102-0309	Дрань кровельная	6,32
Группа: Дрова			
5359	ТСЦ102-0246	Дрова разделанные длиной: 1 м сосна, ольха	7,95
5360	ТСЦ102-0247	Дрова разделанные длиной: 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	7,97
5361	ТСЦ102-0248	Дрова разделанные длиной: 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	7,97
5362	ТСЦ102-0243	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м сосна, ольха	7,98
5363	ТСЦ102-0244	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	7,95
5364	ТСЦ102-0245	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	10,15
Группа: Прочие изделия			
5366	ТСЦ102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	4,20
5367	ТСЦ102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	3,73
5368	ТСЦ102-0303	Клинья пластиковые монтажные	4,19
5369	ТСЦ102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	4,20
5370	ТСЦ102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	3,95
5372	ТСЦ102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	4,19
5373	ТСЦ102-0293	Пробки переходные деревянные	2,85
5374	ТСЦ102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	3,97
5375	ТСЦ102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	2,98
Группа: Фанера			











5562	ТСЦ102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	5,77
5563	ТСЦ102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	5,77
5564	ТСЦ102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	5,77
5565	ТСЦ102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	5,77
5566	ТСЦ102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	5,77
5567	ТСЦ102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	5,77
5568	ТСЦ102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	5,77
5569	ТСЦ102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	5,77
5570	ТСЦ102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	5,77
Подраздел: Пиломатериалы			
Группа: Бруски и брусья необрезные			
5571	ТСЦ102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	3,82
5572	ТСЦ102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	3,82
5573	ТСЦ102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	3,82
5574	ТСЦ102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	3,82
5575	ТСЦ102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	3,82
5576	ТСЦ102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	3,82
5577	ТСЦ102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	3,82
5578	ТСЦ102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	3,82
5579	ТСЦ102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	3,82
5580	ТСЦ102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	3,82
5581	ТСЦ102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	3,82
5582	ТСЦ102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	3,82
5583	ТСЦ102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	3,82
5584	ТСЦ102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	3,82
5585	ТСЦ102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	3,82
5586	ТСЦ102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	3,82
Группа: Бруски и брусья обрезные			
5587	ТСЦ102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной: 35 мм и более, I сорта	5,23
5588	ТСЦ102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной: 75 мм и более, I сорта	5,23
5589	ТСЦ102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	3,83
5590	ТСЦ102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	3,44
5591	ТСЦ102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	3,40
5592	ТСЦ102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	3,76
5593	ТСЦ102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	3,41
5594	ТСЦ102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	3,76
5595	ТСЦ102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	3,76
5596	ТСЦ102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	3,76
5597	ТСЦ102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	2,64
5598	ТСЦ102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	3,38











5794	ТСЦ102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,94</b>
5795	ТСЦ102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,77</b>
5796	ТСЦ102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,94</b>
5797	ТСЦ102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,51</b>
5798	ТСЦ102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,94</b>
5799	ТСЦ102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,94</b>
5800	ТСЦ102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,49</b>
Группа: Заготовки			
5801	ТСЦ102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 22-32 мм I сорта	<b>4,00</b>
5802	ТСЦ102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 22-32 мм II сорта	<b>4,24</b>
5803	ТСЦ102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 40-60 мм I сорта	<b>3,76</b>
5804	ТСЦ102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 40-60 мм II сорта	<b>4,00</b>
5805	ТСЦ102-0288	Заготовки деревянные профилированные	<b>3,51</b>
Группа: Пластины и планки			
5806	ТСЦ102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	<b>4,19</b>
5807	ТСЦ102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	<b>4,19</b>
5808	ТСЦ102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	<b>4,19</b>
5809	ТСЦ102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	<b>4,19</b>
5810	ТСЦ102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	<b>4,19</b>
Подраздел: Лесоматериалы			
Группа: Брёвна			
5812	ТСЦ102-8003	Бревна строительные: лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,70</b>
5813	ТСЦ102-8001	Бревна строительные: хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	<b>3,70</b>
5814	ТСЦ102-8002	Бревна строительные: хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,71</b>
5815	ТСЦ102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для: опор линий электропередач, D=14-24см	<b>3,58</b>
5816	ТСЦ102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для: свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	<b>3,58</b>
5817	ТСЦ102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	<b>4,85</b>
5818	ТСЦ102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	<b>3,96</b>
5819	ТСЦ102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	<b>4,27</b>
5820	ТСЦ102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	<b>4,27</b>
5821	ТСЦ102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, I сорта	<b>4,54</b>
5822	ТСЦ102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	<b>5,31</b>
5823	ТСЦ102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	<b>4,53</b>
Группа: Подтоварник и жерди			
5824	ТСЦ102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>4,24</b>
5825	ТСЦ102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	<b>4,20</b>
5826	ТСЦ102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	<b>4,17</b>
5827	ТСЦ102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	<b>4,24</b>
Группа: Опоры и мачты			
5828	ТСЦ102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: 4,5-6,5 м	<b>4,52</b>



5851	ТСЦ102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>6,93</b>
5852	ТСЦ102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>7,75</b>
5853	ТСЦ102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>7,75</b>
5854	ТСЦ102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>7,76</b>
5855	ТСЦ102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>7,76</b>
5856	ТСЦ102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>7,76</b>
5857	ТСЦ102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>7,75</b>
5858	ТСЦ102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>7,19</b>
5859	ТСЦ102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>7,19</b>
5860	ТСЦ102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>7,19</b>
5861	ТСЦ102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>7,19</b>
5862	ТСЦ102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>4,00</b>
5863	ТСЦ102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>4,00</b>
5864	ТСЦ102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>3,80</b>
5865	ТСЦ102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>3,80</b>
5866	ТСЦ102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>3,80</b>
5867	ТСЦ102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>3,80</b>
5868	ТСЦ102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>3,80</b>
5869	ТСЦ102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>3,80</b>
5870	ТСЦ102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>3,72</b>
5871	ТСЦ102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>3,53</b>
5872	ТСЦ102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>3,80</b>
Группа: Стойки и обалоп			
5873	ТСЦ102-0014	Стойки рудничные длиной: 0,5-0,8 м	<b>4,56</b>
5874	ТСЦ102-0015	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	<b>4,56</b>
5875	ТСЦ102-0016	Стойки рудничные длиной: 1,5-2,4 м	<b>4,56</b>
5876	ТСЦ102-0017	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	<b>4,56</b>
5877	ТСЦ102-0018	Стойки рудничные длиной: 4,0 м и более	<b>4,56</b>
5878	ТСЦ102-0145	Обалоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	<b>4,90</b>
5879	ТСЦ102-0146	Обалоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной: более 1,6 м	<b>4,62</b>
5880	ТСЦ102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	<b>4,17</b>
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и			
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные			
Группа: Черные легкие			
5882	ТСЦ103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,00</b>
5883	ТСЦ103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,54</b>

























































6638	ТСЦ103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,47</b>
6639	ТСЦ103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,41</b>
6640	ТСЦ103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,74</b>
6641	ТСЦ103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,61</b>
6642	ТСЦ103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,52</b>
6643	ТСЦ103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,45</b>
6644	ТСЦ103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,64</b>
6645	ТСЦ103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,55</b>
6646	ТСЦ103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,48</b>
6647	ТСЦ103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,41</b>
6648	ТСЦ103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,55</b>
6649	ТСЦ103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,47</b>
6650	ТСЦ103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,62</b>
6651	ТСЦ103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,62</b>
6652	ТСЦ103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,62</b>
Подраздел: Трубы чугунные			
Группа: Водопроводные			
6653	ТСЦ103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>4,84</b>
6654	ТСЦ103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>4,84</b>
6655	ТСЦ103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>4,84</b>
6656	ТСЦ103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>4,84</b>
6657	ТСЦ103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>4,84</b>
6658	ТСЦ103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>5,36</b>
6659	ТСЦ103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>5,14</b>
Группа: Канализационные			
6661	ТСЦ103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 50 мм	<b>6,00</b>
6662	ТСЦ103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 100 мм	<b>8,13</b>
6663	ТСЦ103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	<b>9,81</b>
Группа: Напорные раструбные			
6666	ТСЦ103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>5,00</b>
6667	ТСЦ103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>5,01</b>
6668	ТСЦ103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>5,01</b>
6669	ТСЦ103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>5,01</b>
6670	ТСЦ103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>5,01</b>

6671	ТСЦ103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,01</b>
6672	ТСЦ103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>5,57</b>
6673	ТСЦ103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>5,79</b>
6674	ТСЦ103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>6,13</b>
6675	ТСЦ103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>5,49</b>
6676	ТСЦ103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>6,14</b>
6677	ТСЦ103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>6,14</b>
6678	ТСЦ103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>6,14</b>
6679	ТСЦ103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>6,14</b>
6680	ТСЦ103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>6,14</b>
Группа: Напорные фланцевые			
6682	ТСЦ103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>5,04</b>
6683	ТСЦ103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>5,10</b>
6684	ТСЦ103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>5,22</b>
6685	ТСЦ103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>5,00</b>
6686	ТСЦ103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>4,93</b>
6687	ТСЦ103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>5,46</b>
6688	ТСЦ103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,95</b>
6689	ТСЦ103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>5,84</b>
6690	ТСЦ103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>5,92</b>
6691	ТСЦ103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>6,12</b>
6692	ТСЦ103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>5,92</b>
6693	ТСЦ103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>5,84</b>
6694	ТСЦ103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>5,84</b>
6695	ТСЦ103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>5,82</b>
6696	ТСЦ103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>5,82</b>
6697	ТСЦ103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>5,84</b>
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты			
6698	ТСЦ103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
6699	ТСЦ103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>5,34</b>
6700	ТСЦ103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,27</b>
6701	ТСЦ103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,20</b>
6702	ТСЦ103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,43</b>
6703	ТСЦ103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,38</b>
6704	ТСЦ103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 13 мм	<b>5,39</b>
Группа: Отопительные ребристые			
6705	ТСЦ103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	<b>7,79</b>
6706	ТСЦ103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	<b>4,50</b>
6707	ТСЦ103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	<b>4,87</b>

6708	ТСЦ103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	<b>4,50</b>
6709	ТСЦ103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	<b>4,42</b>
Подраздел: Трубы прочие			
Группа: Трубы общего применения			
6712	ТСЦ103-0912	Трубы-кондуктор	<b>2,27</b>
6716	ТСЦ103-0918	Трубы стальные	<b>2,16</b>
6727	ТСЦ103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6728	ТСЦ103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6729	ТСЦ103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6730	ТСЦ103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6731	ТСЦ103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6732	ТСЦ103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6733	ТСЦ103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6734	ТСЦ103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6735	ТСЦ103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6736	ТСЦ103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6737	ТСЦ103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6738	ТСЦ103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6739	ТСЦ103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6740	ТСЦ103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,32</b>
6741	ТСЦ103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6742	ТСЦ103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6743	ТСЦ103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,32</b>
6744	ТСЦ103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6745	ТСЦ103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6746	ТСЦ103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,32</b>
6747	ТСЦ103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,32</b>
6748	ТСЦ103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,32</b>
6749	ТСЦ103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 110 мм	<b>4,93</b>
6750	ТСЦ103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 125 мм	<b>4,93</b>
6751	ТСЦ103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 160 мм	<b>4,93</b>
6752	ТСЦ103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 200 мм	<b>4,93</b>





















7182	ТСЦ103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	3,76
7183	ТСЦ103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	3,76
7184	ТСЦ103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	3,76
7185	ТСЦ103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	3,76
7186	ТСЦ103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	3,76
7187	ТСЦ103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	3,76
7188	ТСЦ103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	3,76
7189	ТСЦ103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	3,76
7190	ТСЦ103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размер: 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	3,76
7191	ТСЦ103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	3,76
7193	ТСЦ103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	4,05
7195	ТСЦ103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 117 мм	4,13
7196	ТСЦ103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 140 мм	4,13
7197	ТСЦ103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 175 мм	4,13
7198	ТСЦ103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 200 мм	4,12
7199	ТСЦ103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 235 мм	4,13
7200	ТСЦ103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 270 мм	4,13
7202	ТСЦ103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 300 мм	2,21
7203	ТСЦ103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 350 мм	2,21
7204	ТСЦ103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 375 мм	2,21
7205	ТСЦ103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 400 мм	2,21
7206	ТСЦ103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 450 мм	2,21
7207	ТСЦ103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 500 мм	2,21
7208	ТСЦ103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 600 мм	2,21
7209	ТСЦ103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 700 мм	2,21
7210	ТСЦ103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 800 мм	2,21
7211	ТСЦ103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 900 мм	2,21
7212	ТСЦ103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1000 мм	2,21
7213	ТСЦ103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1200 мм	2,21
7214	ТСЦ103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1500 мм	2,21
7216	ТСЦ103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм	1,25
7217	ТСЦ103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм	1,25
7218	ТСЦ103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм	1,25
7219	ТСЦ103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм	1,25
7220	ТСЦ103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм	1,25
7221	ТСЦ103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм	1,25
7222	ТСЦ103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм	1,25
7223	ТСЦ103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм	1,25
7224	ТСЦ103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм	1,25
7225	ТСЦ103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм	1,25
7226	ТСЦ103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм	1,25
7227	ТСЦ103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм	1,25
7229	ТСЦ103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм	4,98
7230	ТСЦ103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 20 мм	4,97
7231	ТСЦ103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм	4,96
7232	ТСЦ103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 32 мм	4,97

7233	ТСЦ103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 15 мм	<b>4,97</b>
7234	ТСЦ103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 20 мм	<b>3,53</b>
7235	ТСЦ103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 25 мм	<b>3,53</b>
7236	ТСЦ103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 32 мм	<b>3,53</b>
Группа: Трубы дренажные			
7238	ТСЦ103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	<b>3,87</b>
7240	ТСЦ103-8016	Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (без фильтра)	<b>3,95</b>
7241	ТСЦ103-8017	Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (без фильтра)	<b>3,95</b>
7242	ТСЦ103-8018	Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (без фильтра)	<b>3,94</b>
7243	ТСЦ103-8019	Гофротруба дренажная: Геодрен 90 (без фильтра)	<b>3,94</b>
7244	ТСЦ103-8020	Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (без фильтра)	<b>3,95</b>
7245	ТСЦ103-8021	Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (в фильтре)	<b>5,51</b>
7246	ТСЦ103-8022	Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (в фильтре)	<b>5,51</b>
7247	ТСЦ103-8023	Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (в фильтре)	<b>5,52</b>
7248	ТСЦ103-8024	Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (в фильтре)	<b>5,50</b>
7249	ТСЦ103-8025	Угольник 90 ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>4,81</b>
7250	ТСЦ103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>4,82</b>
7251	ТСЦ103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром: 100 мм	<b>5,16</b>
7252	ТСЦ103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром: 150 мм	<b>5,15</b>
7253	ТСЦ103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром: 200 мм	<b>5,15</b>
7254	ТСЦ103-8030	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм	<b>5,13</b>
7255	ТСЦ103-8031	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм	<b>5,14</b>
7257	ТСЦ103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм	<b>3,39</b>
7258	ТСЦ103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	<b>3,39</b>
7259	ТСЦ103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	<b>3,39</b>
7260	ТСЦ103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм	<b>3,39</b>
7261	ТСЦ103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм	<b>3,71</b>
7262	ТСЦ103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани	<b>3,70</b>
7263	ТСЦ103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	<b>4,86</b>
7264	ТСЦ103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	<b>4,87</b>
7265	ТСЦ103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 50 мм, 1 типа	<b>3,87</b>
7266	ТСЦ103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм, 1 типа	<b>3,87</b>
7267	ТСЦ103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 75 мм, 1 типа	<b>3,87</b>
7268	ТСЦ103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	<b>3,87</b>
7269	ТСЦ103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм	<b>3,87</b>
Группа: Трубы керамические			
7271	ТСЦ103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм	<b>4,92</b>
7272	ТСЦ103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм	<b>4,92</b>
7273	ТСЦ103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм	<b>4,92</b>
7274	ТСЦ103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм	<b>4,92</b>
7275	ТСЦ103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм	<b>4,92</b>
7276	ТСЦ103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм	<b>4,92</b>
7277	ТСЦ103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм	<b>4,92</b>
7278	ТСЦ103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм	<b>4,92</b>
7279	ТСЦ103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм	<b>4,92</b>
7280	ТСЦ103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм	<b>4,92</b>
Группа: Трубы стальные изолированные			
7281	ТСЦ103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	<b>4,61</b>





7339	ТСЦ103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>3,82</b>
7340	ТСЦ103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>3,82</b>
7341	ТСЦ103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>3,82</b>
7342	ТСЦ103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>3,82</b>
7343	ТСЦ103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>3,82</b>
7344	ТСЦ103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>3,82</b>
7345	ТСЦ103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>3,82</b>
7346	ТСЦ103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>3,82</b>
7347	ТСЦ103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	<b>3,82</b>
7348	ТСЦ103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	<b>3,82</b>
7349	ТСЦ103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	<b>3,82</b>
7350	ТСЦ103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	<b>3,82</b>
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали			
Группа: Быстроразъемные соединения			
7351	ТСЦ103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	<b>5,48</b>
7352	ТСЦ103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 500 мм	<b>5,47</b>
7353	ТСЦ103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 600 мм	<b>5,47</b>
7354	ТСЦ103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 700 мм	<b>5,48</b>
Группа: Кресты из ковкого чугуна			
7355	ТСЦ103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	<b>2,72</b>
7356	ТСЦ103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	<b>3,08</b>
7357	ТСЦ103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	<b>3,19</b>
7358	ТСЦ103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	<b>3,19</b>
7359	ТСЦ103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	<b>3,18</b>
7360	ТСЦ103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	<b>3,18</b>
7361	ТСЦ103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	<b>2,72</b>
7362	ТСЦ103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	<b>2,72</b>
7363	ТСЦ103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	<b>2,72</b>
Группа: Контргайки из ковкого чугуна			
7364	ТСЦ103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	<b>2,45</b>
7365	ТСЦ103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	<b>2,60</b>
7366	ТСЦ103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	<b>3,26</b>

7367	ТСЦ103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	<b>3,26</b>
7368	ТСЦ103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	<b>3,34</b>
7369	ТСЦ103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	<b>3,59</b>
7370	ТСЦ103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	<b>3,18</b>
7371	ТСЦ103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	<b>2,74</b>
7372	ТСЦ103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	<b>2,74</b>
Группа: Муфты			
7377	ТСЦ103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	<b>3,28</b>
7378	ТСЦ103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм	<b>1,47</b>
7379	ТСЦ103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 160 мм, длиной 500 мм	<b>1,47</b>
7380	ТСЦ103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 180 мм, длиной 500 мм	<b>1,38</b>
7381	ТСЦ103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 225 мм, длиной 500 мм	<b>1,39</b>
7382	ТСЦ103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 250 мм, длиной 500 мм	<b>1,25</b>
7383	ТСЦ103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 315 мм, длиной 500 мм	<b>1,20</b>
7384	ТСЦ103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 400 мм, длиной 700 мм	<b>1,42</b>
7385	ТСЦ103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 450 мм, длиной 700 мм	<b>1,31</b>
7386	ТСЦ103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 710 мм, длиной 700 мм	<b>1,36</b>
7387	ТСЦ103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 800 мм, длиной 700 мм	<b>1,10</b>
7388	ТСЦ103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 900 мм, длиной 700 мм	<b>1,05</b>
7389	ТСЦ103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1000 мм, длиной 700 мм	<b>1,16</b>
7390	ТСЦ103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	<b>5,01</b>
7391	ТСЦ103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 110 мм	<b>5,79</b>
7392	ТСЦ103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 125 мм	<b>5,79</b>
7393	ТСЦ103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 160 мм	<b>5,78</b>
7394	ТСЦ103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 200 мм	<b>5,79</b>
7395	ТСЦ103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 250 мм	<b>5,79</b>
7396	ТСЦ103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 315 мм	<b>5,59</b>
7397	ТСЦ103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 400 мм	<b>5,79</b>
7398	ТСЦ103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 500 мм	<b>5,79</b>
7399	ТСЦ103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 630 мм	<b>5,79</b>
7400	ТСЦ103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 800 мм	<b>5,79</b>
7401	ТСЦ103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 1000 мм	<b>5,79</b>
7402	ТСЦ103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 1200 мм	<b>5,79</b>
7403	ТСЦ103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 15 мм	<b>2,20</b>
7404	ТСЦ103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 20 мм	<b>2,19</b>
7405	ТСЦ103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм	<b>3,19</b>
7406	ТСЦ103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 32 мм	<b>3,19</b>
7407	ТСЦ103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 40 мм	<b>3,18</b>
7408	ТСЦ103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм	<b>2,83</b>
7409	ТСЦ103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 65 мм	<b>3,18</b>



Группа: Муфты к трубам бурильным			
7439	ТСЦ103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,48</b>
7440	ТСЦ103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,64</b>
7441	ТСЦ103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,76</b>
7442	ТСЦ103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,70</b>
7443	ТСЦ103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,63</b>
7444	ТСЦ103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,60</b>
7445	ТСЦ103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,60</b>
7446	ТСЦ103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,52</b>
7447	ТСЦ103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,71</b>
7448	ТСЦ103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,47</b>
7449	ТСЦ103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,47</b>
7450	ТСЦ103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,49</b>
7451	ТСЦ103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 57 мм	<b>4,44</b>
7452	ТСЦ103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 65 мм	<b>4,45</b>
7453	ТСЦ103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 83 мм	<b>4,44</b>
Группа: Соединения раструбные			
7455	ТСЦ103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	<b>4,67</b>
7456	ТСЦ103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 500 мм	<b>4,67</b>
7457	ТСЦ103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 600 мм	<b>4,67</b>
7458	ТСЦ103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 700 мм	<b>4,67</b>
7459	ТСЦ103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 800 мм	<b>4,67</b>
Группа: Тройники из ковкого чугуна			
7460	ТСЦ103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	<b>2,85</b>
7461	ТСЦ103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	<b>3,18</b>
7462	ТСЦ103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	<b>3,18</b>
7463	ТСЦ103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	<b>3,89</b>
7464	ТСЦ103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	<b>3,37</b>
7465	ТСЦ103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	<b>3,50</b>
7466	ТСЦ103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	<b>2,87</b>
7467	ТСЦ103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	<b>2,88</b>
7468	ТСЦ103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	<b>2,88</b>
Группа: Угольники			
7470	ТСЦ103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	<b>2,28</b>
7471	ТСЦ103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	<b>3,15</b>
7472	ТСЦ103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	<b>3,61</b>
7473	ТСЦ103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	<b>3,62</b>
7474	ТСЦ103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	<b>3,62</b>
7475	ТСЦ103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	<b>3,62</b>
7476	ТСЦ103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	<b>3,10</b>
7477	ТСЦ103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	<b>2,57</b>
7478	ТСЦ103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	<b>2,35</b>
7479	ТСЦ103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром: 20 мм	<b>3,97</b>
7480	ТСЦ103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром: 25 мм	<b>3,99</b>
7481	ТСЦ103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром: 50 мм	<b>3,98</b>
7482	ТСЦ103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром: 40 мм	<b>3,99</b>

























7754	ТСЦ103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 400 мм (90 град.)	<b>5,55</b>
7755	ТСЦ103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 100 мм (90 град.)	<b>4,89</b>
7756	ТСЦ103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 150 мм (90 град.)	<b>4,89</b>
7757	ТСЦ103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 200 мм (90 град.)	<b>4,89</b>
7758	ТСЦ103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 250 мм (90 град.)	<b>4,89</b>
7759	ТСЦ103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 300 мм (90 град.)	<b>4,89</b>
7760	ТСЦ103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 100 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
7761	ТСЦ103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 150 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
7762	ТСЦ103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 200 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
7763	ТСЦ103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 250 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
7764	ТСЦ103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 300 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
7765	ТСЦ103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 400 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
7766	ТСЦ103-0935	Муфты диаметром: 50 мм	<b>5,13</b>
7767	ТСЦ103-0936	Муфты диаметром: 100 мм	<b>6,09</b>
7768	ТСЦ103-0937	Муфты диаметром: 150 мм	<b>6,61</b>
7769	ТСЦ103-0938	Муфты надвижные диаметром: 50 мм	<b>7,59</b>
7770	ТСЦ103-1011	Муфты надвижные диаметром: 100 мм	<b>11,20</b>
7771	ТСЦ103-1012	Муфты надвижные диаметром: 150 мм	<b>8,26</b>
7772	ТСЦ103-1015	Ревизии диаметром: 50 мм	<b>4,85</b>
7773	ТСЦ103-1017	Ревизии диаметром: 100 мм	<b>5,84</b>
7774	ТСЦ103-1019	Ревизии диаметром: 150 мм	<b>5,65</b>
7775	ТСЦ103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50x50 мм	<b>5,38</b>
7776	ТСЦ103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100x50 мм	<b>4,18</b>
7777	ТСЦ103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100x100 мм	<b>7,17</b>
7778	ТСЦ103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150x50 мм	<b>3,91</b>
7779	ТСЦ103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150x100 мм	<b>3,74</b>
7780	ТСЦ103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150x150 мм	<b>3,70</b>
7781	ТСЦ103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм	<b>5,07</b>
7782	ТСЦ103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм	<b>5,08</b>
7783	ТСЦ103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм	<b>5,08</b>
7784	ТСЦ103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм	<b>5,08</b>
7785	ТСЦ103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм	<b>5,08</b>
7786	ТСЦ103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм	<b>5,08</b>
7787	ТСЦ103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 75 мм	<b>5,08</b>
7788	ТСЦ103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 110 мм	<b>5,08</b>
Группа: Фасонный части из ХПВХ			
7789	ТСЦ103-1061	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр: 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
7790	ТСЦ103-1062	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр: 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7791	ТСЦ103-1063	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр: 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7792	ТСЦ103-1064	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр: 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
7793	ТСЦ103-1065	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр: 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>

7794	ТСЦ103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
7795	ТСЦ103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7796	ТСЦ103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7797	ТСЦ103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7798	ТСЦ103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,59</b>
7799	ТСЦ103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
7800	ТСЦ103-1072	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,47</b>
7801	ТСЦ103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7802	ТСЦ103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7803	ТСЦ103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
7804	ТСЦ103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7805	ТСЦ103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7806	ТСЦ103-1078	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7807	ТСЦ103-1079	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,59</b>
7808	ТСЦ103-1080	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,59</b>
7809	ТСЦ103-1081	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,59</b>
7810	ТСЦ103-1082	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,59</b>
7811	ТСЦ103-1083	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,59</b>
7812	ТСЦ103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	<b>4,48</b>
7813	ТСЦ103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	<b>4,47</b>
7814	ТСЦ103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	<b>4,46</b>
7815	ТСЦ103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	<b>4,47</b>
7816	ТСЦ103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	<b>4,47</b>
7817	ТСЦ103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	<b>4,47</b>
7818	ТСЦ103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	<b>4,47</b>
7819	ТСЦ103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	<b>4,47</b>
7820	ТСЦ103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	<b>4,47</b>
7821	ТСЦ103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	<b>4,47</b>
7822	ТСЦ103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2"	<b>3,69</b>
7823	ТСЦ103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4"	<b>3,69</b>
7824	ТСЦ103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	<b>4,18</b>
7825	ТСЦ103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 1/2"	<b>4,61</b>
7826	ТСЦ103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	<b>4,17</b>
7827	ТСЦ103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2"	<b>4,08</b>
7828	ТСЦ103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4"	<b>4,18</b>
7829	ТСЦ103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	<b>4,18</b>
7830	ТСЦ103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	<b>4,05</b>
7831	ТСЦ103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	<b>4,05</b>
7832	ТСЦ103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	<b>4,05</b>
7833	ТСЦ103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	<b>4,05</b>

7834	ТСЦ103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	<b>4,05</b>
7835	ТСЦ103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	<b>4,05</b>
7836	ТСЦ103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	<b>4,05</b>
7837	ТСЦ103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	<b>4,05</b>
7838	ТСЦ103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	<b>4,05</b>
7839	ТСЦ103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	<b>4,05</b>
7840	ТСЦ103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.; короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	<b>4,05</b>
7841	ТСЦ103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7842	ТСЦ103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7843	ТСЦ103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7844	ТСЦ103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7845	ТСЦ103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7846	ТСЦ103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7847	ТСЦ103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,06</b>
7848	ТСЦ103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>4,06</b>
7849	ТСЦ103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>4,06</b>
7850	ТСЦ103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром: 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>4,06</b>
Группа: Фасонные стальные части			
7855	ТСЦ103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	<b>3,28</b>
7856	ТСЦ103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр: свыше 800 мм	<b>3,28</b>
7857	ТСЦ103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15 - 19 мм	<b>4,93</b>
7858	ТСЦ103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20 - 24 мм	<b>4,93</b>
7859	ТСЦ103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25 - 30 мм	<b>4,93</b>
7860	ТСЦ103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32 - 37 мм	<b>4,92</b>
7861	ТСЦ103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40 - 45 мм	<b>4,93</b>
7862	ТСЦ103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54 - 58 мм	<b>4,92</b>
7863	ТСЦ103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59 - 64 мм	<b>4,93</b>
7864	ТСЦ103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 68 - 73 мм	<b>4,93</b>
7865	ТСЦ103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 74 - 78 мм	<b>4,93</b>
7866	ТСЦ103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 82 - 86 мм	<b>4,93</b>
7867	ТСЦ103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 87 - 92 мм	<b>4,93</b>
7868	ТСЦ103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 108 - 118 мм	<b>4,93</b>

7869	ТСЦ103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 133 - 141 мм	<b>2,59</b>
7870	ТСЦ103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 159 - 162 мм	<b>4,93</b>
7871	ТСЦ103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	<b>3,67</b>
7872	ТСЦ103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм	<b>3,96</b>
7873	ТСЦ103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм	<b>3,72</b>
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ			
Подраздел: Материалы теплоизоляционные			
Группа: Асбозурит			
7874	ТСЦ104-0001	Асбозурит	<b>11,97</b>
7875	ТСЦ104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуриновая	<b>4,32</b>
Группа: Вата			
7876	ТСЦ104-0002	Вата минеральная	<b>8,53</b>
7877	ТСЦ104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	<b>6,86</b>
7878	ТСЦ104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	<b>5,75</b>
7880	ТСЦ104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	<b>9,36</b>
Группа: Заливочные материалы			
7881	ТСЦ104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>3,30</b>
7882	ТСЦ104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>4,02</b>
7883	ТСЦ104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>2,69</b>
7884	ТСЦ104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>3,27</b>
7886	ТСЦ104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	<b>2,99</b>
Группа: Маты и войлок			
7887	ТСЦ104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	<b>2,43</b>
7889	ТСЦ104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	<b>2,43</b>
7890	ТСЦ104-0045	Маты строительные МС-35	<b>2,43</b>
7891	ТСЦ104-0044	Маты строительные МС-50	<b>2,43</b>
7892	ТСЦ104-0048	Маты технические МТ-25	<b>2,43</b>
7893	ТСЦ104-0046	Маты технические МТ-35	<b>2,43</b>
7894	ТСЦ104-0047	Маты технические МТ-50	<b>2,43</b>
7896	ТСЦ104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 80 мм	<b>4,41</b>
7897	ТСЦ104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	<b>4,17</b>
7898	ТСЦ104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	<b>4,29</b>
7899	ТСЦ104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	<b>4,60</b>
7900	ТСЦ104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	<b>4,61</b>
7901	ТСЦ104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	<b>4,60</b>
7902	ТСЦ104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	<b>3,20</b>
7903	ТСЦ104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	<b>4,54</b>
7904	ТСЦ104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: МБВ-3	<b>3,52</b>
7905	ТСЦ104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: высший сорт	<b>3,50</b>
7906	ТСЦ104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	<b>3,15</b>
7907	ТСЦ104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	<b>3,31</b>
7908	ТСЦ104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	<b>3,29</b>
7909	ТСЦ104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 30 мм	<b>4,76</b>
7910	ТСЦ104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм	<b>4,76</b>
7911	ТСЦ104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	<b>4,76</b>
7912	ТСЦ104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм	<b>4,76</b>
7913	ТСЦ104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 70 мм	<b>4,76</b>
7914	ТСЦ104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 80 мм	<b>4,76</b>
7915	ТСЦ104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000x1200x50	<b>4,39</b>
7916	ТСЦ104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000x1200x60	<b>4,39</b>
7917	ТСЦ104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000x1200x70	<b>4,39</b>
7918	ТСЦ104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000x1200x80	<b>4,39</b>
7919	ТСЦ104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000x1200x90	<b>4,39</b>

7920	ТСЦ104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000x1200x100	4,39
7921	ТСЦ104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	4,39
7922	ТСЦ104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	4,39
7923	ТСЦ104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	4,39
7924	ТСЦ104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	4,39
7925	ТСЦ104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	4,39
7926	ТСЦ104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	4,39
7927	ТСЦ104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000x1200x50	4,39
7928	ТСЦ104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000x1200x60	4,39
7929	ТСЦ104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000x1200x70	4,39
7930	ТСЦ104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000x1200x80	4,39
7931	ТСЦ104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000x1200x90	4,39
7932	ТСЦ104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000x1200x100	4,39
7933	ТСЦ104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	4,39
7934	ТСЦ104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	4,39
7935	ТСЦ104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	4,39
7936	ТСЦ104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	4,39
7937	ТСЦ104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	4,39
7938	ТСЦ104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	4,39
7939	ТСЦ104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 12000x1200x20	4,39
7940	ТСЦ104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 10000x1200x25	4,39
7941	ТСЦ104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 8000x1200x30	4,39
7942	ТСЦ104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 6000x1200x40	4,39
7943	ТСЦ104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x50	4,39
7944	ТСЦ104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x60	4,39
7945	ТСЦ104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3500x1200x70	4,39
7946	ТСЦ104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3000x1200x80	4,39
7947	ТСЦ104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 2500x1200x100	4,39
7948	ТСЦ104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	3,91
7949	ТСЦ104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	3,85
Группа: Плиты			
7953	ТСЦ104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	4,03
7957	ТСЦ104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	3,26
7958	ТСЦ104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	6,26
7959	ТСЦ104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	6,27
7960	ТСЦ104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	6,29
7961	ТСЦ104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	5,15
7962	ТСЦ104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	5,15
7963	ТСЦ104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	4,46
7964	ТСЦ104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	4,46
7965	ТСЦ104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	4,46
7966	ТСЦ104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	4,46
7967	ТСЦ104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	4,46
7968	ТСЦ104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	4,71
7969	ТСЦ104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	4,71
7970	ТСЦ104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	4,71
7971	ТСЦ104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	4,71
7972	ТСЦ104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	4,71
7973	ТСЦ104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	4,71
7974	ТСЦ104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	4,76
7975	ТСЦ104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	4,76

7976	ТСЦ104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	<b>4,94</b>
7977	ТСЦ104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	<b>5,21</b>
7978	ТСЦ104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	<b>3,83</b>
7979	ТСЦ104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	<b>3,83</b>
7980	ТСЦ104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	<b>5,47</b>
7981	ТСЦ104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	<b>5,47</b>
7982	ТСЦ104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	<b>5,47</b>
7983	ТСЦ104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	<b>5,47</b>
7984	ТСЦ104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	<b>5,47</b>
7985	ТСЦ104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	<b>5,47</b>
7986	ТСЦ104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	<b>5,47</b>
7987	ТСЦ104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	<b>5,47</b>
7988	ТСЦ104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	<b>5,47</b>
7989	ТСЦ104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	<b>5,38</b>
7990	ТСЦ104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	<b>5,38</b>
7991	ТСЦ104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	<b>5,38</b>
7992	ТСЦ104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	<b>5,38</b>
7993	ТСЦ104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	<b>5,37</b>
7994	ТСЦ104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	<b>5,38</b>
7995	ТСЦ104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	<b>5,38</b>
7996	ТСЦ104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	<b>5,38</b>
7997	ТСЦ104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	<b>5,38</b>
7998	ТСЦ104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	<b>5,38</b>
7999	ТСЦ104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	<b>5,38</b>
8000	ТСЦ104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	<b>5,43</b>
8001	ТСЦ104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	<b>5,68</b>
8002	ТСЦ104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	<b>5,68</b>
8003	ТСЦ104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	<b>5,87</b>
8004	ТСЦ104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	<b>5,65</b>
8005	ТСЦ104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	<b>5,58</b>

8006	ТСЦ104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	5,31
8007	ТСЦ104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	5,31
8008	ТСЦ104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	5,31
8009	ТСЦ104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	5,62
8010	ТСЦ104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	5,59
8011	ТСЦ104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	5,59
8012	ТСЦ104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	5,59
8013	ТСЦ104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	3,25
8014	ТСЦ104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	3,25
8015	ТСЦ104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	3,25
8016	ТСЦ104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	3,25
8017	ТСЦ104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	3,25
8018	ТСЦ104-0751	Клин	3,25
8019	ТСЦ104-0094	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	4,75
8020	ТСЦ104-0003	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	3,72
8021	ТСЦ104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	3,90
8022	ТСЦ104-0150	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-75	4,74
8023	ТСЦ104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	5,41
8024	ТСЦ104-0006	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-175	5,41
8025	ТСЦ104-0007	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	3,12
8026	ТСЦ104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	3,73
8027	ТСЦ104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	3,79
8028	ТСЦ104-0143	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	4,61
8029	ТСЦ104-0146	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	2,87
8030	ТСЦ104-0173	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	2,87
8031	ТСЦ104-0174	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	2,80
8032	ТСЦ104-0175	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	2,80
8033	ТСЦ104-0129	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	2,90
8034	ТСЦ104-0176	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	2,80
8035	ТСЦ104-0177	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	2,80
8036	ТСЦ104-0178	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	2,80
8037	ТСЦ104-0231	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ кровля	2,70
8038	ТСЦ104-0232	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ кровля В	2,70
8039	ТСЦ104-0240	Плиты теплоизоляционные: из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	2,70
8040	ТСЦ104-0311	Плиты теплоизоляционные: из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	4,08
8041	ТСЦ104-0312	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	2,36
8042	ТСЦ104-0313	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	2,36
8043	ТСЦ104-0233	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ кровля Н	2,78
8044	ТСЦ104-0234	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ фасад	2,78
8045	ТСЦ104-0235	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ вент	2,78

8046	ТСЦ104-0236	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ стена	2,78
8047	ТСЦ104-0237	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ лайт 45	2,78
8048	ТСЦ104-0238	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ 175	2,78
8049	ТСЦ104-0239	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ 200	2,78
8050	ТСЦ104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	2,87
8051	ТСЦ104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	2,80
8052	ТСЦ104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	2,87
8053	ТСЦ104-0164	Плиты пенополистирольные М25	2,43
8054	ТСЦ104-0165	Плиты пенополистирольные М35	2,43
8055	ТСЦ104-0128	Плиты пенополистирольные М50	2,87
8056	ТСЦ104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	2,70
8057	ТСЦ104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	2,70
8058	ТСЦ104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	2,70
8059	ТСЦ104-0182	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	2,70
8060	ТСЦ104-0183	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	2,70
8061	ТСЦ104-0184	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	2,70
8062	ТСЦ104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	2,78
8063	ТСЦ104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	2,78
8064	ТСЦ104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	2,78
8065	ТСЦ104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	2,25
8066	ТСЦ104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	2,25
8067	ТСЦ104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	2,25
8068	ТСЦ104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50	2,25
8069	ТСЦ104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	2,25
8070	ТСЦ104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	2,25
8071	ТСЦ104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	2,25
8072	ТСЦ104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	2,25
8073	ТСЦ104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	2,25
8074	ТСЦ104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	2,25
8075	ТСЦ104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	2,25
8076	ТСЦ104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	2,25
8077	ТСЦ104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	2,25
8078	ТСЦ104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	2,25
8079	ТСЦ104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	2,25
8080	ТСЦ104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	2,25
8081	ТСЦ104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-11500-1200-80	2,15
8082	ТСЦ104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	2,15
8083	ТСЦ104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	2,15
8084	ТСЦ104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	2,15
8085	ТСЦ104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	2,15
8086	ТСЦ104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	2,15
8087	ТСЦ104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	2,15
8088	ТСЦ104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	2,15
8089	ТСЦ104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	2,15
8090	ТСЦ104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	2,15
8091	ТСЦ104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	2,15

8092	ТСЦ104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25-4000-1200-100	<b>2,15</b>
8093	ТСЦ104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25-6000-1200-80	<b>2,15</b>
8094	ТСЦ104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25-8000-1200-60	<b>2,15</b>
8095	ТСЦ104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25-8000-1200-50	<b>2,15</b>
8096	ТСЦ104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25Ф-8000-1200-50	<b>2,15</b>
8097	ТСЦ104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25Ф-6000-1200-80	<b>2,15</b>
8098	ТСЦ104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки: M-25Ф-4000-1200-100	<b>2,15</b>
8099	ТСЦ104-0518	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	<b>2,87</b>
8100	ТСЦ104-0117	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	<b>2,87</b>
8101	ТСЦ104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	<b>2,78</b>
8103	ТСЦ104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: тип А, толщиной 4 мм	<b>1,19</b>
8104	ТСЦ104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: тип А, толщиной 5 мм	<b>1,19</b>
8105	ТСЦ104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: тип А, толщиной 8 мм	<b>1,19</b>
8106	ТСЦ104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 4 мм	<b>1,33</b>
8107	ТСЦ104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 5 мм	<b>1,33</b>
8108	ТСЦ104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 8 мм	<b>1,33</b>
8109	ТСЦ104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 10 мм	<b>1,33</b>
8110	ТСЦ104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 4 мм	<b>1,33</b>
8111	ТСЦ104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм	<b>1,33</b>
8112	ТСЦ104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 8 мм	<b>1,33</b>
8113	ТСЦ104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм	<b>1,33</b>
8116	ТСЦ104-2081	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	<b>3,62</b>
8117	ТСЦ104-2082	Плиты акустические типа: АГШТ	<b>3,61</b>
8118	ТСЦ104-0096	Плиты облицовочные типа: АГШТ	<b>3,60</b>
8119	ТСЦ104-0095	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	<b>3,60</b>
8121	ТСЦ104-1778	Плита фронтальная	<b>2,83</b>
8122	ТСЦ104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>2,91</b>
8123	ТСЦ104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>2,91</b>
8124	ТСЦ104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>2,90</b>
8125	ТСЦ104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>2,91</b>
8126	ТСЦ104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>2,90</b>
8127	ТСЦ104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	<b>2,91</b>
8128	ТСЦ104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>2,90</b>
8129	ТСЦ104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>2,90</b>
8130	ТСЦ104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>2,90</b>
8131	ТСЦ104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>2,90</b>
8132	ТСЦ104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>2,90</b>

Группа: Прочие теплоизоляционные материалы			
8138	ТСЦ104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	3,49
8139	ТСЦ104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	3,49
8140	ТСЦ104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	3,66
8141	ТСЦ104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	3,49
8142	ТСЦ104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	3,49
8143	ТСЦ104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	3,49
8144	ТСЦ104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	3,49
8145	ТСЦ104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	3,49
8146	ТСЦ104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	3,49
8147	ТСЦ104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	3,49
8148	ТСЦ104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	3,49
8149	ТСЦ104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	3,49
8150	ТСЦ104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	3,49
8151	ТСЦ104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	3,49
8152	ТСЦ104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	3,49
8154	ТСЦ104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	3,14
8155	ТСЦ104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	5,45
8156	ТСЦ104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	4,75
8157	ТСЦ104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	4,75
8158	ТСЦ104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	4,75
8159	ТСЦ104-0126	Диоктилфталат	6,62
8162	ТСЦ104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	3,71
8163	ТСЦ104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	1,17
8164	ТСЦ104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	4,97
8165	ТСЦ104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	4,96
8166	ТСЦ104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	4,96
8167	ТСЦ104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	4,96
8168	ТСЦ104-3950	Пластина замковая из полиэтилена: 165x150	2,39
8169	ТСЦ104-3951	Пластина замковая из полиэтилена: 230x150	2,36
8170	ТСЦ104-3952	Пластина замковая из полиэтилена: 265x150	2,37
8171	ТСЦ104-3953	Пластина замковая из полиэтилена: 330x150	2,36
8172	ТСЦ104-3954	Пластина замковая из полиэтилена: 415x150	2,37
8173	ТСЦ104-3955	Пластина замковая из полиэтилена: 495x150	2,37
8174	ТСЦ104-3956	Пластина замковая из полиэтилена: 660x150	2,37
8175	ТСЦ104-3957	Пластина замковая из полиэтилена: 825x150	2,37
8176	ТСЦ104-3958	Пластина замковая из полиэтилена: 990x150	2,37
8177	ТСЦ104-3959	Пластина замковая из полиэтилена: 1320x150	2,37
8178	ТСЦ104-3960	Пластина замковая из полиэтилена: 1650x150	2,37
8179	ТСЦ104-3961	Пластина замковая из полиэтилена: 1980x150	2,37
8180	ТСЦ104-3962	Пластина замковая из полиэтилена: 2310x150	2,37
8181	ТСЦ104-3963	Пластина замковая из полиэтилена: 2640x150	2,37
8182	ТСЦ104-3964	Пластина замковая из полиэтилена: 2970x150	2,37
8183	ТСЦ104-3965	Пластина замковая из полиэтилена: 3330x150	2,37
8184	ТСЦ104-3966	Пластина замковая из полиэтилена: 4000x150	2,37
8186	ТСЦ104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	6,10
8187	ТСЦ104-0093	Стеклоровнинг	2,57
8189	ТСЦ104-0127	Хлорметилен	5,19
Группа: Стеклопластик рулонный			
8191	ТСЦ104-0040	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-13	2,60
8192	ТСЦ104-0041	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-10	2,60
8193	ТСЦ104-0042	Стеклопластик рулонный марки: ПА-ТР-07, ПА-НП-750	2,60
8194	ТСЦ104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	2,78
8195	ТСЦ104-0078	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	2,73
8196	ТСЦ104-0130	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	2,73
8197	ТСЦ104-0079	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-Х-Л-В	3,24
8198	ТСЦ104-8102	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м	3,12
8199	ТСЦ104-8103	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 250 шириной 1м	3,12
8200	ТСЦ104-8104	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 415 шириной 1м	3,13
Группа: Скорлупы			
8202	ТСЦ104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	6,51



8249	ТСЦ104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	<b>3,02</b>
8250	ТСЦ104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	<b>3,02</b>
8251	ТСЦ104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	<b>3,02</b>
8252	ТСЦ104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	<b>3,02</b>
8253	ТСЦ104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 106 (114) мм	<b>3,02</b>
8254	ТСЦ104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	<b>3,02</b>
8255	ТСЦ104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	<b>3,02</b>
8256	ТСЦ104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	<b>3,02</b>
8257	ТСЦ104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	<b>3,02</b>
8258	ТСЦ104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	<b>3,02</b>
8259	ТСЦ104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	<b>3,02</b>
8260	ТСЦ104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	<b>3,02</b>
8261	ТСЦ104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм	<b>3,02</b>
8262	ТСЦ104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм	<b>3,02</b>
8263	ТСЦ104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм	<b>3,02</b>
8264	ТСЦ104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм	<b>3,02</b>
8265	ТСЦ104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм	<b>3,02</b>
8266	ТСЦ104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм	<b>3,02</b>
8267	ТСЦ104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 50 (57) мм	<b>6,73</b>
8268	ТСЦ104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 70 (76) мм	<b>6,76</b>
8269	ТСЦ104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 80 (89) мм	<b>6,77</b>
8270	ТСЦ104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 100 (108) мм	<b>6,76</b>
8271	ТСЦ104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 125 (133) мм	<b>6,76</b>
8272	ТСЦ104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 150 (159) мм	<b>6,75</b>
8273	ТСЦ104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 200 (219) мм	<b>6,76</b>
8274	ТСЦ104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 250 (273) мм	<b>6,76</b>
8275	ТСЦ104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 300 (325) мм	<b>6,75</b>
8276	ТСЦ104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 400 (426) мм	<b>6,76</b>
8277	ТСЦ104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 450 (470) мм	<b>6,65</b>
8278	ТСЦ104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 500 (530) мм	<b>6,75</b>
8279	ТСЦ104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 600 (630) мм	<b>6,76</b>
8280	ТСЦ104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 700 (720) мм	<b>6,76</b>
8281	ТСЦ104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 800 (820) мм	<b>6,76</b>
8282	ТСЦ104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 900 (920) мм	<b>6,75</b>
8283	ТСЦ104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1000 (1020) мм	<b>6,75</b>
8284	ТСЦ104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1200 (1220) мм	<b>6,75</b>
Группа: Сегменты			
8287	ТСЦ104-0147	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	<b>1,55</b>
8288	ТСЦ104-0082	Сегменты: известково-кремнеземистые	<b>1,56</b>
8289	ТСЦ104-0084	Сегменты: известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>1,56</b>
8290	ТСЦ104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>2,20</b>
8291	ТСЦ104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>2,20</b>
8292	ТСЦ104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>2,20</b>

8293	ТСЦ104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>2,20</b>
8294	ТСЦ104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	<b>1,56</b>
Группа: Стекловолокно			
8295	ТСЦ104-0092	Стекловолокно рубленое	<b>3,07</b>
8297	ТСЦ104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	<b>1,58</b>
8298	ТСЦ104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	<b>3,07</b>
Группа: Ткани и холсты стеклянные			
8299	ТСЦ104-0172	Стеклоткань	<b>4,10</b>
8300	ТСЦ104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	<b>2,06</b>
8301	ТСЦ104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	<b>2,06</b>
8302	ТСЦ104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	<b>3,54</b>
8303	ТСЦ104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	<b>3,53</b>
8304	ТСЦ104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	<b>2,95</b>
8305	ТСЦ104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9	<b>2,16</b>
8306	ТСЦ104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11, Т-11п	<b>2,94</b>
8307	ТСЦ104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-13	<b>2,94</b>
8308	ТСЦ104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки: ТР-07	<b>2,95</b>
8309	ТСЦ104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки: Э1/1-100	<b>2,95</b>
8310	ТСЦ104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки: Э3/1-100	<b>2,95</b>
8311	ТСЦ104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки: Э3-200 П	<b>2,95</b>
8312	ТСЦ104-0306	Фольма-ткань марки П-120	<b>2,13</b>
8313	ТСЦ104-0307	Фольма-ткань марки П-260	<b>2,13</b>
8314	ТСЦ104-0308	Фольма-ткань марки П-280	<b>2,13</b>
8315	ТСЦ104-0309	Фольма-ткань марки П-320	<b>2,13</b>
8316	ТСЦ104-0310	Фольма-ткань марки П-380	<b>2,13</b>
8317	ТСЦ104-0067	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Т	<b>4,11</b>
8318	ТСЦ104-0068	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	<b>4,10</b>
8319	ТСЦ104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	<b>4,08</b>
8320	ТСЦ104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	<b>4,10</b>
8321	ТСЦ104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	<b>4,10</b>
Группа: Кирпич, щебень и песок			
8322	ТСЦ104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	<b>6,09</b>
8323	ТСЦ104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	<b>3,90</b>
8324	ТСЦ104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	<b>24,83</b>
8325	ТСЦ104-0113	Кирпич диатомитовый	<b>26,15</b>
8326	ТСЦ104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	<b>11,02</b>
8327	ТСЦ104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	<b>29,52</b>
8328	ТСЦ104-8099	Термолит	<b>2,65</b>
Группа: Фольга			
8329	ТСЦ104-1298	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>2,56</b>
8330	ТСЦ104-1299	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>2,56</b>
8332	ТСЦ104-0036	Фольга алюминиевая: дублированная стеклотканью	<b>3,43</b>
8333	ТСЦ104-0037	Фольга алюминиевая: дублированная стеклосеткой	<b>3,43</b>
8334	ТСЦ104-0038	Фольга алюминиевая: дублированная рубероидом	<b>3,43</b>
8335	ТСЦ104-0039	Фольга алюминиевая: дублированная фольгоизолом	<b>3,43</b>
8336	ТСЦ104-0115	Фольга алюминиевая: твердая Т толщиной 0,2 мм	<b>3,43</b>
8337	ТСЦ104-0124	Фольга медная М1	<b>2,53</b>
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные			
8339	ТСЦ104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	<b>9,42</b>
8340	ТСЦ104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	<b>10,44</b>
8341	ТСЦ104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	<b>10,92</b>
8342	ТСЦ104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	<b>3,65</b>
8343	ТСЦ104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	<b>3,27</b>
8344	ТСЦ104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	<b>3,28</b>
8345	ТСЦ104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	<b>3,27</b>
8346	ТСЦ104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	<b>3,27</b>
8347	ТСЦ104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	<b>3,27</b>
8348	ТСЦ104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	<b>3,27</b>
8349	ТСЦ104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	<b>3,27</b>





























8851	ТСЦ104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной: 19 мм диаметром 89 мм	<b>1,07</b>
8852	ТСЦ104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	<b>3,97</b>
8853	ТСЦ104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	<b>3,98</b>
8854	ТСЦ104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>3,97</b>
8855	ТСЦ104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	<b>3,98</b>
8856	ТСЦ104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>3,98</b>
8857	ТСЦ104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	<b>3,97</b>
Группа: Шнуры теплоизоляционные			
8858	ТСЦ104-0014	Шнуры теплоизоляционные: М-200 в сетчатой оплетке	<b>5,45</b>
8859	ТСЦ104-0015	Шнуры теплоизоляционные: М-200 в оплетке из робинга	<b>5,45</b>
8860	ТСЦ104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	<b>4,73</b>
8861	ТСЦ104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	<b>4,73</b>
8862	ТСЦ104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	<b>5,64</b>
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных			
8863	ТСЦ104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	<b>2,51</b>
8868	ТСЦ104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	<b>2,51</b>
8869	ТСЦ104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	<b>2,51</b>
8870	ТСЦ104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	<b>2,51</b>
8872	ТСЦ104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	<b>2,51</b>
8873	ТСЦ104-0169	Клипсы (зажимы)	<b>2,87</b>
Группа: Изделия теплоизоляционные			
8877	ТСЦ104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 75, толщина 60 мм	<b>4,02</b>
8878	ТСЦ104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 75, толщина 70 мм	<b>4,03</b>
8879	ТСЦ104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,89</b>
8880	ТСЦ104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,89</b>
8881	ТСЦ104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 75, толщина 60 мм	<b>3,56</b>
8882	ТСЦ104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 75, толщина 70 мм	<b>3,56</b>
8883	ТСЦ104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,56</b>
8884	ТСЦ104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,56</b>
8885	ТСЦ104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	<b>3,66</b>
Группа: Изоляция			
8886	ТСЦ104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 57 мм	<b>1,54</b>
8887	ТСЦ104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 76 мм	<b>1,54</b>
8888	ТСЦ104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 89 мм	<b>1,54</b>
8889	ТСЦ104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 108 мм	<b>1,54</b>

8890	ТСЦ104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 133 мм	<b>1,54</b>
8891	ТСЦ104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 159 мм	<b>1,54</b>
8892	ТСЦ104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 219 мм	<b>1,54</b>
8893	ТСЦ104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 273 мм	<b>1,54</b>
8894	ТСЦ104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 325 мм	<b>1,54</b>
8895	ТСЦ104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 377 мм	<b>1,54</b>
8896	ТСЦ104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 426 мм	<b>1,54</b>
8897	ТСЦ104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 530 мм	<b>1,54</b>
8898	ТСЦ104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 720 мм	<b>1,27</b>
8899	ТСЦ104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 820 мм	<b>1,28</b>
8900	ТСЦ104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 920 мм	<b>1,28</b>
8901	ТСЦ104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 630 мм	<b>1,86</b>
8902	ТСЦ104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1020 мм	<b>1,86</b>
8903	ТСЦ104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1220 мм	<b>1,86</b>
8904	ТСЦ104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1620 мм	<b>1,54</b>
8905	ТСЦ104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1420 мм	<b>1,54</b>
Группа: Конструкции полносборные			
8906	ТСЦ104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,78</b>
8907	ТСЦ104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,78</b>
8908	ТСЦ104-0051	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,78</b>
8909	ТСЦ104-0052	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,78</b>
8910	ТСЦ104-0053	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,78</b>
8911	ТСЦ104-0054	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,77</b>
8912	ТСЦ104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,07</b>
8913	ТСЦ104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	<b>3,40</b>

8914	ТСЦ104-0056	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	<b>3,40</b>
8915	ТСЦ104-0057	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<b>3,35</b>
8916	ТСЦ104-0058	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	<b>3,40</b>
8917	ТСЦ104-0059	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	<b>3,36</b>
8918	ТСЦ104-0060	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<b>3,39</b>
8919	ТСЦ104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	<b>3,39</b>
8920	ТСЦ104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,39</b>
8921	ТСЦ104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,39</b>
8922	ТСЦ104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>2,74</b>
8923	ТСЦ104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>2,74</b>
8924	ТСЦ104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	<b>2,74</b>
8925	ТСЦ104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	<b>2,74</b>
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов			
8926	ТСЦ104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	<b>2,80</b>
8927	ТСЦ104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	<b>2,80</b>
8928	ТСЦ104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	<b>2,80</b>
8929	ТСЦ104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	<b>2,80</b>
8930	ТСЦ104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	<b>2,80</b>
8931	ТСЦ104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	<b>2,80</b>

8932	ТСЦ104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	<b>2,80</b>
8933	ТСЦ104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	<b>2,80</b>
Группа: Конструктивные элементы			
8936	ТСЦ104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные облегченные	<b>3,36</b>
8938	ТСЦ104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	<b>3,62</b>
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи			
Подраздел: Метизы			
Группа: Закладные болты			
8940	ТСЦ105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>5,13</b>
8941	ТСЦ105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,95</b>
8942	ТСЦ105-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,69</b>
8943	ТСЦ105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,76</b>
8944	ТСЦ105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,66</b>
8945	ТСЦ105-0017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,72</b>
8946	ТСЦ105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	<b>4,51</b>
Группа: Клеммные болты			
8947	ТСЦ105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	<b>4,35</b>
8948	ТСЦ105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,57</b>
8949	ТСЦ105-0009	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,57</b>
8950	ТСЦ105-0010	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	<b>4,57</b>
8951	ТСЦ105-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,57</b>
8952	ТСЦ105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х75	<b>4,03</b>
8953	ТСЦ105-1333	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	<b>4,60</b>
Группа: Путевые болты			
8954	ТСЦ105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	<b>6,09</b>
8955	ТСЦ105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,76</b>
8956	ТСЦ105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,76</b>
Группа: Стыковые болты			
8957	ТСЦ105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	<b>5,34</b>
8958	ТСЦ105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	<b>5,34</b>
8959	ТСЦ105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм	<b>5,34</b>
8960	ТСЦ105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм	<b>5,34</b>
8961	ТСЦ105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	<b>5,34</b>
8962	ТСЦ105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	<b>5,34</b>
8963	ТСЦ105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140	<b>5,84</b>
8964	ТСЦ105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	<b>5,84</b>

8965	ТСЦ105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	<b>5,84</b>
8966	ТСЦ105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,84</b>
8967	ТСЦ105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,84</b>
8968	ТСЦ105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,84</b>
Группа: Гайки			
8969	ТСЦ105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93)	<b>4,16</b>
8970	ТСЦ105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24 (ГОСТ 11532-93)	<b>4,16</b>
8971	ТСЦ105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27 (ГОСТ 11532-93)	<b>4,16</b>
8972	ТСЦ105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	<b>4,24</b>
Группа: Шайбы			
8973	ТСЦ105-0520	Шайбы двухвитковые	<b>2,21</b>
8974	ТСЦ105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	<b>4,62</b>
8975	ТСЦ105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	<b>4,62</b>
8976	ТСЦ105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	<b>4,61</b>
8977	ТСЦ105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 30 мм	<b>4,61</b>
8978	ТСЦ105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм	<b>4,61</b>
8979	ТСЦ105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм	<b>4,61</b>
8980	ТСЦ105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм	<b>4,61</b>
8981	ТСЦ105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 30 мм	<b>4,61</b>
8982	ТСЦ105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	<b>4,61</b>
8983	ТСЦ105-1350	Шайбы пружинные путевые: 22	<b>4,53</b>
8984	ТСЦ105-1351	Шайбы пружинные путевые: 24	<b>4,53</b>
8985	ТСЦ105-1352	Шайбы пружинные путевые: 27	<b>4,53</b>
8986	ТСЦ105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	<b>4,53</b>
8987	ТСЦ105-1368	Шайба ШПК-45	<b>4,52</b>
Группа: Шплинты			
8988	ТСЦ105-1007	Шплинт для путевых работ	<b>9,66</b>
Группа: Комплекты			
8989	ТСЦ105-1364	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	<b>3,56</b>
8990	ТСЦ105-1366	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	<b>3,56</b>
8991	ТСЦ105-1365	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	<b>3,56</b>
8992	ТСЦ105-1367	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	<b>3,56</b>
Подраздел: Прочие материалы и изделия			
Группа: Брусья			
8993	ТСЦ105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	<b>2,77</b>
8994	ТСЦ105-0121	Брусья мостовые лиственничные	<b>2,77</b>
8995	ТСЦ105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	<b>3,31</b>
8996	ТСЦ105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: лиственничные	<b>3,31</b>
8997	ТСЦ105-1250	Брусья деревянные непитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	<b>2,54</b>
8998	ТСЦ105-1253	Брусья деревянные непитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	<b>2,54</b>
8999	ТСЦ105-9081	Брусья деревянные пропитанные: для стрелочных переводов	-
9000	ТСЦ105-1254	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	<b>4,47</b>
9001	ТСЦ105-1251	Комплект брусев деревянных: непитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	<b>4,34</b>
9002	ТСЦ105-1252	Комплект брусев деревянных: пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	<b>4,33</b>
Группа: Костыли			

9003	ТСЦ105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	<b>5,20</b>
9004	ТСЦ105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 205-280 мм	<b>5,20</b>
9005	ТСЦ105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	<b>5,20</b>
Группа: Клеммы			
9006	ТСЦ105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	<b>6,37</b>
9007	ТСЦ105-1450	Клемма ПК	<b>6,67</b>
9008	ТСЦ105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	<b>6,15</b>
Группа: Клинья			
9009	ТСЦ105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	<b>2,71</b>
Группа: Крестовины			
9010	ТСЦ105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/11	<b>4,17</b>
9011	ТСЦ105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/9	<b>4,17</b>
9012	ТСЦ105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/11	<b>4,17</b>
9013	ТСЦ105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	<b>4,17</b>
9014	ТСЦ105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/11	<b>4,17</b>
9015	ТСЦ105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/9	<b>4,17</b>
9016	ТСЦ105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408	<b>4,17</b>
9017	ТСЦ105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418	<b>4,17</b>
9018	ТСЦ105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000	<b>4,17</b>
9019	ТСЦ105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,17</b>
9020	ТСЦ105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,17</b>
9021	ТСЦ105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,17</b>
9022	ТСЦ105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/11	<b>3,71</b>
9023	ТСЦ105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/9	<b>3,65</b>
9024	ТСЦ105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	<b>3,70</b>
9025	ТСЦ105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>3,71</b>
9026	ТСЦ105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	<b>3,71</b>
9027	ТСЦ105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 1/9	<b>2,25</b>
9028	ТСЦ105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/9	<b>2,25</b>
9029	ТСЦ105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/11	<b>2,24</b>
9030	ТСЦ105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 1/9	<b>2,24</b>
9031	ТСЦ105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/9	<b>2,24</b>
9032	ТСЦ105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/11	<b>2,24</b>
Группа: Механизм переводной			
9033	ТСЦ105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	<b>4,17</b>
Группа: Накладки			
9034	ТСЦ105-0032	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	<b>4,19</b>
9035	ТСЦ105-0033	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	<b>4,19</b>
9036	ТСЦ105-0034	Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	<b>4,19</b>
9037	ТСЦ105-1412	Накладка: композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	<b>4,19</b>
9038	ТСЦ105-1410	Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	<b>4,19</b>
9039	ТСЦ105-1411	Накладка: 2Р65	<b>4,19</b>
9040	ТСЦ105-0141	Накладка: Р50	<b>5,58</b>
Группа: Настил переездов			
9041	ТСЦ105-1258	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)	<b>4,17</b>
9042	ТСЦ105-1259	Настил для железнодорожных переездов: 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)	<b>4,17</b>
9043	ТСЦ105-1260	Настил для железнодорожных переездов: НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	<b>4,17</b>

9044	ТСЦ105-1261	Настил для железнодорожных переездов: 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)	4,17
9045	ТСЦ105-1262	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	4,17
9046	ТСЦ105-1263	Настил для железнодорожных переездов: ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	4,17
9047	ТСЦ105-1257	Настил для железнодорожных переездов: 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)	4,17
Группа: Остряк			
9048	ТСЦ105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	4,25
9049	ТСЦ105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	4,73
Группа: Перевод стрелочный			
9051	ТСЦ105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	3,22
9052	ТСЦ105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9	3,22
9053	ТСЦ105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	3,22
9054	ТСЦ105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	3,22
9055	ТСЦ105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	3,22
9056	ТСЦ105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	3,34
9057	ТСЦ105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	3,34
9058	ТСЦ105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	3,34
9059	ТСЦ105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	3,91
9060	ТСЦ105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	3,91
9061	ТСЦ105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	3,91
9062	ТСЦ105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	3,91
9063	ТСЦ105-0103	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	2,30
9064	ТСЦ105-0104	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	4,50
9065	ТСЦ105-0107	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	4,50
9066	ТСЦ105-8010	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	4,50
9067	ТСЦ105-0208	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-43, марка 1/11	4,50
9068	ТСЦ105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	4,09
9069	ТСЦ105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	4,09
9070	ТСЦ105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	5,28
9071	ТСЦ105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	5,28
9072	ТСЦ105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	5,28
9073	ТСЦ105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	5,28
9074	ТСЦ105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	5,28
9075	ТСЦ105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	5,28
9076	ТСЦ105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	5,28
9077	ТСЦ105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	5,28
9078	ТСЦ105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	5,28
9079	ТСЦ105-1400	Механизм переводной, 1709.000	5,28
Группа: Пересечения			
9080	ТСЦ105-0109	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	4,99

9081	ТСЦ105-0110	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	<b>4,99</b>
9082	ТСЦ105-0136	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	<b>4,98</b>
9083	ТСЦ105-0111	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	<b>4,99</b>
9084	ТСЦ105-0138	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	<b>4,98</b>
9085	ТСЦ105-0112	Пересечение глухое колеи: 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	<b>4,99</b>
9086	ТСЦ105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	<b>3,78</b>
9087	ТСЦ105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	<b>3,78</b>
Группа: Плакаты предупредительные и знаки			
9090	ТСЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	<b>4,66</b>
9091	ТСЦ105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	<b>4,08</b>
9092	ТСЦ105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	<b>4,08</b>
9093	ТСЦ105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	<b>4,08</b>
9094	ТСЦ105-8016	Знак путевой и сигнальный	<b>4,08</b>
9095	ТСЦ105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Свисток» со стойкой (переносной)	<b>4,15</b>
9096	ТСЦ105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	<b>4,13</b>
9097	ТСЦ105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Уменьшение скорости» со стойкой	<b>4,13</b>
9098	ТСЦ105-8018	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Щит сигнальный желтый» со стойкой	<b>4,14</b>
9099	ТСЦ105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	<b>4,14</b>
9100	ТСЦ105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	<b>4,18</b>
9101	ТСЦ105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	<b>4,14</b>
9102	ТСЦ105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	<b>4,19</b>
9103	ТСЦ105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Внимание! Токораздел» с креплениями	<b>3,98</b>
9104	ТСЦ105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	<b>3,98</b>
9105	ТСЦ105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	<b>4,14</b>
9106	ТСЦ105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Отключить ток» с креплениями	<b>4,14</b>
9107	ТСЦ105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Включить ток на электровозе» с креплениями	<b>4,11</b>
9108	ТСЦ105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Включить ток на электропоезде» с креплениями	<b>4,13</b>
9109	ТСЦ105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	<b>4,14</b>
9110	ТСЦ105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Опустить токоприемник» с креплениями	<b>4,14</b>
9111	ТСЦ105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять токоприемник» с креплениями	<b>4,14</b>
9112	ТСЦ105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Диск уменьшения скорости» со стойкой	<b>4,14</b>
9113	ТСЦ105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Конец контактной подвески»	<b>4,13</b>
9114	ТСЦ105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Остановка локомотива»	<b>4,13</b>
9115	ТСЦ105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Остановка первого вагона»	<b>4,13</b>
9116	ТСЦ105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Газ»	<b>4,14</b>
9117	ТСЦ105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Нефть»	<b>4,14</b>
9118	ТСЦ105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Граница станции»	<b>4,15</b>
9119	ТСЦ105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Граница подъездного пути»	<b>4,15</b>
9120	ТСЦ105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x840 мм	<b>4,11</b>
9121	ТСЦ105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	<b>4,11</b>
9122	ТСЦ105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм	<b>4,11</b>
9123	ТСЦ105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм	<b>4,11</b>
Группа: Подкладки			

9124	ТСЦ105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	<b>5,20</b>
9125	ТСЦ105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	<b>5,20</b>
9126	ТСЦ105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,19</b>
9127	ТСЦ105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	<b>5,20</b>
9128	ТСЦ105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	<b>5,20</b>
9129	ТСЦ105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,20</b>
9130	ТСЦ105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	<b>5,20</b>
9131	ТСЦ105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	<b>5,20</b>
9132	ТСЦ105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,20</b>
9133	ТСЦ105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65	<b>6,77</b>
9134	ТСЦ105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	<b>6,77</b>
9135	ТСЦ105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43	<b>6,77</b>
9136	ТСЦ105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65	<b>6,77</b>
9137	ТСЦ105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43	<b>6,77</b>
9138	ТСЦ105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-75, Р-65	<b>6,82</b>
9139	ТСЦ105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50	<b>6,82</b>
9140	ТСЦ105-1426	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132-006-01124328-95)	<b>6,25</b>
9141	ТСЦ105-0042	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	<b>7,09</b>
9142	ТСЦ105-0043	Подкладки раздельного скрепления: СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	<b>6,97</b>
9143	ТСЦ105-0225	Подкладки раздельного скрепления: Д-2 к железнодорожным рельсам	<b>6,97</b>
9145	ТСЦ105-1425	Подкладка: с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	<b>7,50</b>
9146	ТСЦ105-0142	Подкладка: Д-50	<b>7,50</b>
9147	ТСЦ105-1419	Подкладка: Д-65	<b>8,78</b>
9148	ТСЦ105-1421	Подкладка: ДН6-65 ОП289	<b>7,50</b>
9149	ТСЦ105-1422	Подкладка: КБ-65	<b>5,63</b>
9150	ТСЦ105-1423	Подкладка: КД-65	<b>5,62</b>
9151	ТСЦ105-0144	Подкладка: КБ-50	<b>5,62</b>
9152	ТСЦ105-0143	Подкладка: КД-50	<b>5,62</b>
9153	ТСЦ105-1420	Подкладка: (ГОСТ 8194-75)	<b>7,51</b>
9154	ТСЦ105-1424	Подкладка: СК-65 (ГОСТ 16277-93)	<b>7,50</b>
9155	ТСЦ105-1467	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	<b>4,88</b>
9156	ТСЦ105-1468	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	<b>4,90</b>
9157	ТСЦ105-1469	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	<b>4,89</b>
9158	ТСЦ105-1460	Прокладка: ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	<b>4,88</b>
9159	ТСЦ105-1461	Прокладка: ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>4,88</b>
9160	ТСЦ105-1462	Прокладка: ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>4,89</b>
9161	ТСЦ105-1463	Прокладка: ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>4,88</b>
9162	ТСЦ105-1464	Прокладка: ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>4,90</b>
9163	ТСЦ105-1465	Прокладка: ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>4,89</b>
9164	ТСЦ105-1466	Прокладка: ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>4,90</b>
9165	ТСЦ105-0147	Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710	<b>3,77</b>

9166	ТСЦ105-0145	Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710	3,77
9167	ТСЦ105-0146	Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710	3,77
9168	ТСЦ105-1480	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	3,77
9169	ТСЦ105-1481	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	3,77
9170	ТСЦ105-1482	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	3,77
9171	ТСЦ105-1485	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	3,27
9172	ТСЦ105-1486	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	3,77
9173	ТСЦ105-1487	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	3,77
9174	ТСЦ105-1488	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	3,77
9175	ТСЦ105-1489	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	3,77
9176	ТСЦ105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси : РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,88
9177	ТСЦ105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси : РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,88
9178	ТСЦ105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,88
9179	ТСЦ105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,88
9180	ТСЦ105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,88
9181	ТСЦ105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,88
9182	ТСЦ105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	3,88
Группа: Прибор уравнивательный			
9183	ТСЦ105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	5,88
Группа: Прокладки			
9185	ТСЦ105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	5,34
9186	ТСЦ105-1483	Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	3,66
9187	ТСЦ105-1484	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	3,67
9188	ТСЦ105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	2,92
9189	ТСЦ105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	5,33
9190	ТСЦ105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=10 мм	3,88
9191	ТСЦ105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=15 мм	4,03
9192	ТСЦ105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=20 мм	4,01
9193	ТСЦ105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=25 мм	4,01
9194	ТСЦ105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=40 мм	3,98
9195	ТСЦ105-0211	Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-65	3,78
9196	ТСЦ105-0212	Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-50	3,78
9197	ТСЦ105-0213	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50	3,78
9198	ТСЦ105-0201	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65	3,78
Группа: Противоугоны пружинные			
9199	ТСЦ105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	5,41
9200	ТСЦ105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П50, 65	4,74
9201	ТСЦ105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	4,91
Группа: Прочие изделия			
9202	ТСЦ105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	3,19
9204	ТСЦ105-0139	Вкладыши путевые	2,91
9207	ТСЦ105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК 2 шт, прокладка стыковая 1 шт, шайба-6шт, втулка 6 шт, болт М27х150 6 шт, гайка 6 шт	1,75
9208	ТСЦ105-0137	Стяжки стальные	1,31
Группа: Скобы			
9210	ТСЦ105-0215	Скоба для изолирующей втулки	2,70
9211	ТСЦ105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	3,47
9212	ТСЦ105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	3,46
Группа: Трубки водоотводные			
9213	ТСЦ105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	3,91
Группа: Указатель стрелочный			

9214	ТСЦ105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	<b>3,97</b>
Группа: Фонарь стрелочный			
9215	ТСЦ105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	<b>4,39</b>
Группа: Шпалы			
9216	ТСЦ105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	<b>3,14</b>
9217	ТСЦ105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип	<b>3,14</b>
9218	ТСЦ105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	<b>3,14</b>
9219	ТСЦ105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	<b>3,20</b>
9220	ТСЦ105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 2	<b>3,13</b>
9221	ТСЦ105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 3	<b>3,10</b>
9222	ТСЦ105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 1	<b>2,80</b>
9223	ТСЦ105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2	<b>2,71</b>
9224	ТСЦ105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 3	<b>2,70</b>
9226	ТСЦ105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	<b>2,94</b>
9227	ТСЦ105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	<b>3,40</b>
9228	ТСЦ105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	<b>3,00</b>
9229	ТСЦ105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	<b>3,01</b>
9230	ТСЦ105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	<b>2,58</b>
9231	ТСЦ105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1	<b>3,42</b>
9232	ТСЦ105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом оборачиваемости	<b>3,42</b>
Группа: Шурупы			
9233	ТСЦ105-0027	Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 1	<b>4,47</b>
9234	ТСЦ105-0028	Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 2	<b>4,47</b>
9235	ТСЦ105-1353	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	<b>4,47</b>
Подраздел: Рельсы			
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные			
9236	ТСЦ105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76	<b>6,89</b>
9237	ТСЦ105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76В	<b>6,89</b>
9238	ТСЦ105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76Т	<b>6,89</b>
9239	ТСЦ105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76Ц	<b>6,89</b>
9240	ТСЦ105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76ВТ	<b>6,89</b>
9241	ТСЦ105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76	<b>6,89</b>
9242	ТСЦ105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76В	<b>6,89</b>
9243	ТСЦ105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76Т	<b>6,89</b>
9244	ТСЦ105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	<b>6,89</b>
9245	ТСЦ105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74	<b>6,89</b>
9246	ТСЦ105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В	<b>6,89</b>
9247	ТСЦ105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74Т	<b>6,89</b>
9248	ТСЦ105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74Ц	<b>6,89</b>
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
9249	ТСЦ105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	<b>6,69</b>
9250	ТСЦ105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	<b>6,70</b>

9251	ТСЦ105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	6,69
9252	ТСЦ105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	6,69
9253	ТСЦ105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	6,69
9254	ТСЦ105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	6,69
9255	ТСЦ105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	6,69
9256	ТСЦ105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	6,69
9257	ТСЦ105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	6,69
9258	ТСЦ105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	6,69
9259	ТСЦ105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	6,69
9260	ТСЦ105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	6,69
9261	ТСЦ105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-75, марка стали М76	6,69
9262	ТСЦ105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76	6,69
9263	ТСЦ105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74	6,69
9264	ТСЦ105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	5,65
9265	ТСЦ105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 с учетом обрачиваемости	5,65
9266	ТСЦ105-1001	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1	5,97
9267	ТСЦ105-1002	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	5,97
9268	ТСЦ105-1003	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	5,97
9269	ТСЦ105-1004	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	5,98
9270	ТСЦ105-1005	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	5,97
9271	ТСЦ105-0140	Рельсы железнодорожные типа: Р-50 категории Т1	5,65
9272	ТСЦ105-1101	Рельсы контрельсовые типа: РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	7,51
9273	ТСЦ105-1102	Рельсы контрельсовые типа: РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	7,51
9274	ТСЦ105-1113	Рельсы остряковые типа: ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	8,61
9275	ТСЦ105-1114	Рельсы остряковые типа: ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	8,62
9276	ТСЦ105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	8,61
9277	ТСЦ105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах	8,42
9278	ТСЦ105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах	8,42
9279	ТСЦ105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах	8,41
9280	ТСЦ105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-43, на железобетонных балках тип БРП	4,39
9281	ТСЦ105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-50, на железобетонных балках тип БРП	4,21
9282	ТСЦ105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-65, на железобетонных балках тип БРП	4,21
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой			
9283	ТСЦ105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	7,08
Группа: Рельсы старогодные			
9284	ТСЦ105-0219	Рельсы старогодные: 3 группы	5,15
9285	ТСЦ105-0220	Рельсы старогодные: 2 группы	5,15
9286	ТСЦ105-0221	Рельсы старогодные: 1 группы	5,15
9287	ТСЦ105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	5,15
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи			
Группа: Болты			
9288	ТСЦ106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	6,25
9289	ТСЦ106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм	6,25
9290	ТСЦ106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм	6,25
9291	ТСЦ106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 16 мм	6,25
9292	ТСЦ106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 18 мм	6,25
Группа: Брусья			

9293	ТСЦ106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные	5,62
9294	ТСЦ106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: непропитанные	5,40
Группа: Компенсаторы			
9296	ТСЦ106-0034	Компенсаторы температурные	3,46
Группа: Костыли			
9297	ТСЦ106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	6,68
9298	ТСЦ106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали: спокойных марок	6,68
Группа: Накладки			
9299	ТСЦ106-0008	Накладки для рельсов типа: Р-24	4,07
9300	ТСЦ106-0009	Накладки для рельсов типа: Р-18	4,14
9301	ТСЦ106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	3,51
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды			
9302	ТСЦ106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	7,88
Группа: Подкладки и прокладки			
9303	ТСЦ106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	9,76
Группа: Рельсы			
9305	ТСЦ106-0045	Рельсы железнодорожные типа: Р-38	9,11
9306	ТСЦ106-0012	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	9,11
9307	ТСЦ106-0013	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	9,11
9308	ТСЦ106-0042	Рельсы железнодорожные типа: Р-15	9,12
Группа: Шпалы			
9310	ТСЦ106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	8,52
9311	ТСЦ106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	8,51
9312	ТСЦ106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	8,52
9313	ТСЦ106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	8,51
9314	ТСЦ106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	8,51
9315	ТСЦ106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	8,52
9316	ТСЦ106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	8,52
9317	ТСЦ106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	8,52
9318	ТСЦ106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	8,52
9319	ТСЦ106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	8,52
9320	ТСЦ106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	8,51
9321	ТСЦ106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	8,52
9322	ТСЦ106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	8,52
9323	ТСЦ106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	8,52
9324	ТСЦ106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	8,51
9325	ТСЦ106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	8,52
9326	ТСЦ106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	8,51
9327	ТСЦ106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	8,52
9328	ТСЦ106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	8,52
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей			
Группа: Клеммы			
9329	ТСЦ107-0001	Клемма прижимная	3,68
Группа: Накладки			
9330	ТСЦ107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТН-65	4,59
9331	ТСЦ107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТВ-60	4,24
Группа: Подкладки			
9332	ТСЦ107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	3,85
Группа: Рельсы			
9333	ТСЦ107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-65	7,10
9334	ТСЦ107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-60	7,10
9335	ТСЦ107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-60	7,10
9336	ТСЦ107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-55	7,10
Группа: Стрелки			
9337	ТСЦ107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа: Р-30	2,90
9338	ТСЦ107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа: Р-50	2,90

Группа: Тяги путевые			
9339	ТСЦ107-0011	Тяга путевая поперечная	<b>4,92</b>
9340	ТСЦ107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	<b>4,25</b>
9341	ТСЦ107-0013	Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали кипящей	<b>3,89</b>
9342	ТСЦ107-0014	Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали спокойной	<b>3,89</b>
9343	ТСЦ107-0015	Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали кипящей	<b>3,89</b>
9344	ТСЦ107-0016	Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали спокойной	<b>3,89</b>
Группа: Шайбы			
9345	ТСЦ107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 1	<b>5,42</b>
9346	ТСЦ107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 2	<b>5,42</b>
9347	ТСЦ107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 1	<b>5,42</b>
9348	ТСЦ107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 2	<b>5,42</b>
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей			
Подраздел: Материалы для тоннельных работ			
Группа: Анкер-тяга			
9349	ТСЦ108-0001	Анкер-тяга длиной: 12,7 м	<b>3,14</b>
9350	ТСЦ108-0002	Анкер-тяга длиной: 16 м	<b>3,14</b>
9351	ТСЦ108-0003	Анкер-тяга длиной: 22 м	<b>3,14</b>
Группа: Гидроизоляция			
9352	ТСЦ108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	<b>2,20</b>
Группа: Конструкции и изделия			
9355	ТСЦ108-0081	Бобышки скошенные	<b>5,87</b>
9356	ТСЦ108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	<b>5,87</b>
9361	ТСЦ108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т. из профилей	<b>2,22</b>
9362	ТСЦ108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т. листовые	<b>2,22</b>
9363	ТСЦ108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	<b>2,22</b>
Группа: Метизы			
9366	ТСЦ108-0005	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для перегонных тоннелей	<b>2,85</b>
9367	ТСЦ108-0006	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для станционных тоннелей	<b>2,87</b>
9368	ТСЦ108-0007	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	<b>3,04</b>
9369	ТСЦ108-0008	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для перегонных тоннелей	<b>3,01</b>
9370	ТСЦ108-0009	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	<b>3,00</b>
9371	ТСЦ108-0010	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	<b>3,01</b>
9373	ТСЦ108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	<b>2,84</b>
9374	ТСЦ108-0087	Гайки диаметром 51 мм	<b>2,84</b>
9375	ТСЦ108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	<b>2,84</b>
9376	ТСЦ108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля: перегонного	<b>3,21</b>
9377	ТСЦ108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля: станционного	<b>3,21</b>
9378	ТСЦ108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля: эскалаторного	<b>3,21</b>
9379	ТСЦ108-0094	Шайбы квадратные	<b>3,20</b>
9380	ТСЦ108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной: 4 мм	<b>2,42</b>
9381	ТСЦ108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной: 5 мм	<b>2,42</b>
9382	ТСЦ108-0068	Шайбы плоские	<b>2,42</b>
9383	ТСЦ108-0069	Шайбы стопорные для: Р-43	<b>2,40</b>
9384	ТСЦ108-0070	Шайбы стопорные для: Р-50	<b>2,43</b>
9385	ТСЦ108-0072	Шайбы электросоединители	<b>2,42</b>
Группа: Планки			
9386	ТСЦ108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	<b>2,07</b>
9387	ТСЦ108-0095	Планка концевого отвода	<b>6,60</b>
9388	ТСЦ108-0080	Планки чугунные прижимные	<b>6,38</b>
Группа: Пробки тубинговые			
9389	ТСЦ108-0015	Пробки тубинговые	<b>4,84</b>
Группа: Тубинги			
9393	ТСЦ108-0085	Тубинги чугунные	<b>4,69</b>
9394	ТСЦ108-0017	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,40</b>
9395	ТСЦ108-0018	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Минчермета	<b>2,82</b>

9396	ТСЦ108-0019	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,40</b>
9397	ТСЦ108-0020	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Минчермета	<b>2,82</b>
9398	ТСЦ108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,47</b>
9399	ТСЦ108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Минчермета	<b>2,88</b>
9400	ТСЦ108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	<b>3,47</b>
Группа: Элементы водозащитного зонта			
9402	ТСЦ108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	<b>2,39</b>
9403	ТСЦ108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 10 мм	<b>3,31</b>
9404	ТСЦ108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 12 мм	<b>3,31</b>
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ			
Группа: Башмаки			
9405	ТСЦ108-0033	Башмак отвода	<b>2,50</b>
Группа: Вкладыши			
9406	ТСЦ108-0034	Вкладыши боковые буковые	<b>1,98</b>
9407	ТСЦ108-0035	Вкладыши металлические	<b>1,98</b>
Группа: Втулки			
9408	ТСЦ108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	<b>2,03</b>
Группа: Клинья			
9409	ТСЦ108-0036	Клинья противоугонные	<b>4,65</b>
9410	ТСЦ108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	<b>4,34</b>
Группа: Короба			
9411	ТСЦ108-0037	Короба защитные деревянные	<b>2,00</b>
9412	ТСЦ108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	<b>2,00</b>
9413	ТСЦ108-0057	Торцевые короба	<b>2,01</b>
Группа: Кронштейны			
9414	ТСЦ108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: Р-65, размером 568х628х100 мм	<b>2,83</b>
9415	ТСЦ108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540х620х100 мм	<b>2,83</b>
Группа: Накладки			
9416	ТСЦ108-0088	Накладки АпАТЭК	<b>6,48</b>
9417	ТСЦ108-0040	Накладки для клееболтового соединения	<b>6,48</b>
9418	ТСЦ108-0041	Накладки из ДСП для: Р-50	<b>2,48</b>
9419	ТСЦ108-0042	Накладки из ДСП для: Р-43	<b>2,48</b>
9420	ТСЦ108-0043	Накладки к кронштейнам	<b>2,48</b>
9421	ТСЦ108-0044	Накладки стыковые для Р-50	<b>2,48</b>
9422	ТСЦ108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	<b>2,48</b>
Группа: Нашпальники			
9423	ТСЦ108-0046	Нашпальники	<b>2,25</b>
Группа: Отводы концевые			
9424	ТСЦ108-0047	Отводы концевые	<b>1,96</b>
Группа: Подкладки			
9425	ТСЦ108-0048	Подкладки: клиновые	<b>2,45</b>
9426	ТСЦ108-0049	Подкладки: типа метро	<b>2,45</b>
9427	ТСЦ108-0050	Подкладки: типа метро удлиненные	<b>2,44</b>
9428	ТСЦ108-0051	Подкладки: переходные	<b>2,45</b>
9429	ТСЦ108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	<b>2,57</b>
9430	ТСЦ108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-43	<b>2,60</b>
Группа: Прокладки			
9431	ТСЦ108-0075	Прокладки: под рельс	<b>7,41</b>
9432	ТСЦ108-0076	Прокладки: под контррельс	<b>6,76</b>
9433	ТСЦ108-0054	Прокладки: под подкладки	<b>2,56</b>
9434	ТСЦ108-0055	Прокладки: под подкладки удлиненные	<b>2,56</b>
9435	ТСЦ108-0084	Прокладки: клиновидные массой до 500 кг	<b>1,81</b>
9436	ТСЦ108-0016	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	<b>1,35</b>
9437	ТСЦ108-0090	Прокладки: торцевые	<b>3,51</b>
9438	ТСЦ108-0091	Прокладки: под изолятор	<b>3,51</b>
9439	ТСЦ108-0092	Прокладки: под скобу изолятора	<b>3,51</b>
9440	ТСЦ108-0093	Прокладки: фибровые под башмак	<b>3,51</b>
Группа: Противоугоны			
9441	ТСЦ108-0058	Противоугоны контактного рельса	<b>1,45</b>
Группа: Рельсы			
9442	ТСЦ108-0059	Рельсы контактные	<b>2,60</b>

Группа: Реперы тоннельные			
9445	ТСЦ108-0060	Реперы тоннельные	4,14
Группа: Скобы			
9446	ТСЦ108-0061	Скобы для изоляторов	2,50
9447	ТСЦ108-0062	Скобы малые к опорным точкам	1,32
9448	ТСЦ108-0063	Скобы предохранительные	1,41
9449	ТСЦ108-0064	Скобы противоугонные	2,30
Группа: Стыки изолирующие			
9450	ТСЦ108-0074	Изоляторы фарфоровые	3,01
9451	ТСЦ108-0065	Стыки изолирующие	2,69
Группа: Упоры			
9452	ТСЦ108-0066	Упоры парковые	1,54
9453	ТСЦ108-0067	Упоры тоннельные	1,86
9454	ТСЦ108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	1,85
Группа: Штыри маятниковые			
9455	ТСЦ108-0071	Штыри маятниковые	9,08
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ			
Группа: Буры			
9456	ТСЦ109-0001	Буры ложковые типа : БИ119-97А.000	7,06
9457	ТСЦ109-0002	Буры ложковые типа : БИ119-98А.000	7,06
9458	ТСЦ109-0003	Буры ложковые типа : БИ119-99А.000	7,06
9459	ТСЦ109-0004	Буры ложковые типа : БИ119-100А.000	7,04
9460	ТСЦ109-0005	Буры ложковые типа : БИ119-101А.000	7,05
9461	ТСЦ109-0006	Буры ложковые типа : БИ119-102А.000	7,06
9462	ТСЦ109-0007	Буры спиральные типа: БИ119-171.000	7,06
9463	ТСЦ109-0008	Буры спиральные типа: БИ119-172.000	7,06
9464	ТСЦ109-0009	Буры спиральные типа: БИ119-173.000	7,06
9465	ТСЦ109-0010	Буры спиральные типа: БИ119-180.000	7,06
9466	ТСЦ109-0011	Буры спиральные типа: БИ119-181.000	7,06
Группа: Верхняки металлические			
9467	ТСЦ109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	5,23
Группа: Глина бентонитовая			
9468	ТСЦ109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	7,46
9470	ТСЦ109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	3,56
9471	ТСЦ109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	4,73
9472	ТСЦ109-0088	Бентонит Premium Gel	5,09
Группа: Долота			
9474	ТСЦ109-0268	Расширители шарошечные типа: 394К	3,19
9475	ТСЦ109-0269	Расширители шарошечные типа: 490К	3,19
9476	ТСЦ109-0270	Расширители шарошечные типа: 680С	3,19
9477	ТСЦ109-0271	Расширители шарошечные типа: 780С	3,19
9478	ТСЦ109-0272	Расширители шарошечные типа: 870С	3,19
9479	ТСЦ109-0273	Расширители шарошечные типа: 960С	3,19
9480	ТСЦ109-0274	Расширители шарошечные типа: 1160М	3,19
9484	ТСЦ109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114802-А	3,19
9485	ТСЦ109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114902-А	3,19
9486	ТСЦ109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110602-1-С-Э	3,19
9487	ТСЦ109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110802	3,19
9488	ТСЦ109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111002-1-С-Э	3,19
9489	ТСЦ109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111402	3,19
9490	ТСЦ109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111602	3,19
9491	ТСЦ109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111802	3,19
9492	ТСЦ109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112002	3,19
9493	ТСЦ109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112402	3,19
9494	ТСЦ109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114002А	3,19
9495	ТСЦ109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114102А	3,19
9496	ТСЦ109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114302А	3,19
9498	ТСЦ109-0135	Долота шнековые диаметром: 148 мм	2,21
9499	ТСЦ109-0136	Долота шнековые диаметром: 198 мм	2,13
9500	ТСЦ109-0137	Долота шнековые диаметром: 250 мм	2,33
9502	ТСЦ109-3424	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-10601-1-Э	3,19
9503	ТСЦ109-3425	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-10801-1-Э	3,19
9504	ТСЦ109-3426	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-11001-1-Э	3,19
9505	ТСЦ109-3427	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-060601-1-Э	3,19

9506	ТСЦ109-3428	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-060801-1-Э	3,19
9507	ТСЦ109-3429	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-061001-1-Э	3,19
9508	ТСЦ109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-110602-1-С-Э	3,19
9509	ТСЦ109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-110802	3,19
9510	ТСЦ109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-111002-1-С-Э	3,19
9511	ТСЦ109-3433	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-111202-1-Э	3,19
9512	ТСЦ109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-111402	3,19
9513	ТСЦ109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-111602	3,19
9514	ТСЦ109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип: БИ-111802	3,19
9515	ТСЦ109-0013	Долота трехшарошечные типа: Ш76К-ЦВ	8,35
9516	ТСЦ109-0014	Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ	4,82
9517	ТСЦ109-0015	Долота трехшарошечные типа: Ш98,4Т3-ЦА	4,28
9518	ТСЦ109-0016	Долота трехшарошечные типа: Ш112ТК3-ЦВ	4,82
9519	ТСЦ109-0017	Долота трехшарошечные типа: Ш120,6Т-ЦА	7,68
9520	ТСЦ109-0018	Долота трехшарошечные типа: Ш132С-ЦВ-2	7,58
9521	ТСЦ109-0164	Долота трехшарошечные типа: III 132 К-ЦВ	4,82
9522	ТСЦ109-0165	Долота трехшарошечные типа: III 139,7 С-ЦВ	4,82
9523	ТСЦ109-0019	Долота трехшарошечные типа: Ш139,7 Т-ЦВ	19,86
9524	ТСЦ109-0020	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ЦВ	11,16
9525	ТСЦ109-0021	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ПВ	8,00
9526	ТСЦ109-0022	Долота трехшарошечные типа: Ш151Т-ЦВ	2,93
9527	ТСЦ109-0166	Долота трехшарошечные типа: III 151 С-ЦВ	2,56
9528	ТСЦ109-0167	Долота трехшарошечные типа: III 151 К-ЦВ	2,56
9529	ТСЦ109-0023	Долота трехшарошечные типа: Ш161Т-ЦВ	4,82
9530	ТСЦ109-0024	Долота трехшарошечные типа: Ш161К-ПВ	3,04
9531	ТСЦ109-0168	Долота трехшарошечные типа: III 165,1 С3-ГАУ R229	3,78
9532	ТСЦ109-0169	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 М-ГВ	3,75
9533	ТСЦ109-0170	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 М3-ГАУ R61	3,78
9534	ТСЦ109-0025	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ЦВ	2,93
9535	ТСЦ109-0026	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5 С3-ГВ	7,59
9536	ТСЦ109-0171	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 С-ГВ 2	3,78
9537	ТСЦ109-0172	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 С-ЦВ 1	3,78
9538	ТСЦ109-0173	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 С3-ГАУ	3,78
9539	ТСЦ109-0174	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 С3-ГАУ R27	3,78
9540	ТСЦ109-0175	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 С3-ГВ	3,78
9541	ТСЦ109-0176	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 С3-ГНУ R46	3,78
9542	ТСЦ109-0027	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГН	4,82
9543	ТСЦ109-0028	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГНУ	4,82
9544	ТСЦ109-0177	Долота трехшарошечные типа: III 190,5 К-ГНУ R30	4,82
9545	ТСЦ109-0178	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 М-ГВ	3,78
9546	ТСЦ109-0179	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 М3-ГАУ R02	3,78
9547	ТСЦ109-0180	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 М3-ГВ	3,78
9548	ТСЦ109-0181	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 МС-ГН R44	3,78
9549	ТСЦ109-0182	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 МС-ГНУ	3,78
9550	ТСЦ109-0029	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9Т3-ПВ	3,45
9551	ТСЦ109-0184	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С-ГВ	3,78
9552	ТСЦ109-0185	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С-ГВУ-4	3,78
9553	ТСЦ109-0186	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С-ГН R163	3,78
9554	ТСЦ109-0187	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С-ГН-3	3,78
9555	ТСЦ109-0188	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С3-ГВ	3,78
9556	ТСЦ109-0189	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С3-ГАУ R53	3,78
9557	ТСЦ109-0190	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С3-ГНУ R51	3,78
9558	ТСЦ109-0191	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 С3-ГНУ R19	3,78
9559	ТСЦ109-0030	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9С-ГВ-1	5,21
9560	ТСЦ109-0031	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9МС3-ГН	17,47
9561	ТСЦ109-0192	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 Т-ЦВ	3,78
9562	ТСЦ109-0193	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 Т-ПВ	3,78
9563	ТСЦ109-0194	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 Т3-ГАУ R40	3,78
9564	ТСЦ109-0195	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 Т3-ГН R15	3,78
9565	ТСЦ109-0196	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 Т3-ГНУ R-5	3,78
9566	ТСЦ109-0197	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 Т3-ЦВ	3,78
9567	ТСЦ109-0198	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 ТК3-ГН	3,78
9568	ТСЦ109-0199	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 ТК3-ЦВ	3,78
9569	ТСЦ109-0200	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 К-ПВ 1	3,78
9570	ТСЦ109-0201	Долота трехшарошечные типа: III 215,9 К-ПВ-Ш	3,78
9571	ТСЦ109-0032	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 С-ЦВ	4,82
9572	ТСЦ109-0033	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 Т-ПВ-2	3,23
9573	ТСЦ109-0202	Долота трехшарошечные типа: III 244,5 Т-ЦВ 1	3,78
9574	ТСЦ109-0203	Долота трехшарошечные типа: III 244,5 Т0ЦПВ03	3,78
9575	ТСЦ109-0034	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1	17,47
9576	ТСЦ109-0035	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9Т-ЦВ-10	4,82
9577	ТСЦ109-0211	Долота трехшарошечные типа: III 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	3,78
9578	ТСЦ109-0036	Долота трехшарошечные типа: Ш269,90К-ПВ-2	3,63
9579	ТСЦ109-0037	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ	3,60
9580	ТСЦ109-0205	Долота трехшарошечные типа: III 269,9 М-ГАУ R63	3,63
9581	ТСЦ109-0206	Долота трехшарошечные типа: III 269,9 М-ГВ 1Ш	3,59
9582	ТСЦ109-0208	Долота трехшарошечные типа: III 269,9 С-ГНУ	3,59
9583	ТСЦ109-0038	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	4,82
9584	ТСЦ109-0209	Долота трехшарошечные типа: III 269,9 С3-ГВ	3,59

9585	ТСЦ109-0207	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГВ	3,59
9586	ТСЦ109-0210	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С3-ГНУ R06	3,63
9587	ТСЦ109-0039	Долота трехшарошечные типа: Ш295,373-ЦВ	4,82
9588	ТСЦ109-0214	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 МС3-ГНУ R37	3,63
9589	ТСЦ109-0212	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВ	3,63
9590	ТСЦ109-0213	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВУ	3,63
9591	ТСЦ109-0215	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВ	3,63
9592	ТСЦ109-0216	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВУ	3,63
9593	ТСЦ109-0217	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГНУ	3,63
9594	ТСЦ109-0218	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С3-ГВ R175	3,63
9595	ТСЦ109-0219	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С3-ГНУ R23	3,63
9596	ТСЦ109-0220	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 Т-ЦВ 3М	3,63
9597	ТСЦ109-0221	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 Т3-ЦВ ВД	3,63
9598	ТСЦ109-0224	Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦВ	3,78
9599	ТСЦ109-0225	Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦГВ	3,78
9600	ТСЦ109-0226	Долота трехшарошечные типа: III 393.7 Т-ЦВ	3,78
9601	ТСЦ109-0227	Долота трехшарошечные типа: III 444.5 С-ЦВ	3,78
9602	ТСЦ109-0228	Долота трехшарошечные типа: III 490 С-ЦВ	3,78
Группа: Желонки с плоским клапаном			
9603	ТСЦ109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	5,32
Группа: Зубок для проходческих комбайнов			
9604	ТСЦ109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	5,22
9605	ТСЦ109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	5,24
Группа: Коронки			
9607	ТСЦ109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СА2-46	6,36
9608	ТСЦ109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СМИ-151	6,39
9609	ТСЦ109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 880 мм	4,60
9610	ТСЦ109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1000 мм	4,60
9611	ТСЦ109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1200 мм	4,60
9612	ТСЦ109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1500 мм	4,60
9613	ТСЦ109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1700 мм	4,60
9614	ТСЦ109-0044	Коронки типа: ДП32-22	2,76
9615	ТСЦ109-0045	Коронки типа: КДП40-25	7,38
9616	ТСЦ109-0046	Коронки типа: КДП40-25-2м	5,97
9617	ТСЦ109-0047	Коронки типа: КДП43-25	5,53
9618	ТСЦ109-0048	Коронки типа: КТШ36-22м	7,80
9619	ТСЦ109-0049	Коронки типа: КТШ40-25м	7,80
9620	ТСЦ109-0050	Коронки типа: КТШ46-31км	5,91
9621	ТСЦ109-0051	Коронки типа: КТШ65-31км	7,80
9622	ТСЦ109-0052	Коронки типа: КТШ65-38км	7,80
9623	ТСЦ109-0053	Коронки типа: КСП46-31к	5,91
9624	ТСЦ109-0054	Коронки типа: КВГ56	5,92
9625	ТСЦ109-0055	Коронки типа: К-100ВА	5,91
9626	ТСЦ109-0056	Коронки типа: К-105С	5,91
9627	ТСЦ109-0057	Коронки типа: К-105КА	5,91
9628	ТСЦ109-0058	Коронки типа: К-130К	5,91
9629	ТСЦ109-0059	Коронки типа: КНШ-105У	5,91
9630	ТСЦ109-0060	Коронки типа: К-100В	5,91
9631	ТСЦ109-0061	Коронки типа: КНШ-105	5,91
9632	ТСЦ109-0062	Коронки типа: К-130	5,91
9633	ТСЦ109-0111	Коронки буровые: Dr. Schulze GmbH	2,44
9634	ТСЦ109-0114	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	5,14
9635	ТСЦ109-0115	Коронки буровые: типа БУ-52С	5,14
9636	ТСЦ109-0145	Коронки буровые: типа К-100В	5,14
9637	ТСЦ109-0118	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	4,06
9638	ТСЦ109-0086	Коронки перфораторные типа: КДП 46-25	5,74
9640	ТСЦ109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	5,64
Группа: Крепь			
9641	ТСЦ109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	5,25
Группа: Патроны			
9644	ТСЦ109-0065	Патроны ударные типа: ПУ-108	15,57
9645	ТСЦ109-0066	Патроны ударные типа: ПУ-127	15,57
9646	ТСЦ109-0067	Патроны ударные типа: ПУ-168	15,57
9647	ТСЦ109-0068	Патроны ударные типа: ПУ-219	15,56
Группа: Переводы стрелочные			
9648	ТСЦ109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/4-12	4,10
9649	ТСЦ109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/5-20	4,10
9650	ТСЦ109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО733-1/5-20	4,10

9651	ТСЦ109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/3-20	<b>4,10</b>
9652	ТСЦ109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/4-30	<b>4,10</b>
9653	ТСЦ109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/5-40	<b>4,10</b>
9654	ТСЦ109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	<b>4,11</b>
9655	ТСЦ109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	<b>4,11</b>
9656	ТСЦ109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	<b>4,11</b>
9657	ТСЦ109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	<b>4,11</b>
9658	ТСЦ109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9	<b>4,11</b>
9659	ТСЦ109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	<b>4,11</b>
Группа: Пика для отбойных молотков			
9660	ТСЦ109-0081	Пики для отбойных молотков	<b>5,00</b>
Группа: Пневмоударники			
9661	ТСЦ109-0083	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	<b>4,80</b>
9662	ТСЦ109-0084	Пневмоударники погружные типа: II-125-3.8	<b>4,80</b>
Группа: Сталь буровая			
9663	ТСЦ109-0123	Сталь буровая витая	<b>6,03</b>
9665	ТСЦ109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	<b>6,03</b>
9667	ТСЦ109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	<b>6,16</b>
9668	ТСЦ109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	<b>6,17</b>
Группа: Проводники			
9669	ТСЦ109-0122	Проводники коробчатой армировки	<b>3,56</b>
Группа: Прочие материалы			
9671	ТСЦ109-0229	Башмак колонный: БКМ-140 ОТТМ	<b>3,59</b>
9672	ТСЦ109-0230	Башмак колонный: БКМ-146	<b>3,59</b>
9673	ТСЦ109-0231	Башмак колонный: БКМ-146 ОТТМ	<b>3,59</b>
9674	ТСЦ109-0232	Башмак колонный: БКМ-168 ОТТМ	<b>3,59</b>
9675	ТСЦ109-0233	Башмак колонный: БКМ-168 ОТТГ	<b>3,59</b>
9676	ТСЦ109-0234	Башмак колонный: БКМ-219 ОТТМ	<b>3,59</b>
9677	ТСЦ109-0235	Башмак колонный: БКМ-245 ОТТМ	<b>3,59</b>
9678	ТСЦ109-0236	Башмак колонный: БКМ-245 ОТТГ	<b>3,59</b>
9679	ТСЦ109-0237	Башмак колонный: БКМ-299 ОТТМ	<b>3,59</b>
9680	ТСЦ109-0238	Башмак колонный: БКМ-324 ОТТМ	<b>3,59</b>
9681	ТСЦ109-0239	Башмак колонный: БКМ-324	<b>3,59</b>
9682	ТСЦ109-0240	Башмак колонный: БКМ-426	<b>3,59</b>
9684	ТСЦ109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	<b>5,07</b>
9687	ТСЦ109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	<b>2,56</b>
9692	ТСЦ109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-5Ф1В	<b>3,92</b>
9693	ТСЦ109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-6Ф1В	<b>3,92</b>
9694	ТСЦ109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-8Ф1В	<b>3,92</b>
9695	ТСЦ109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-58Ф2В	<b>3,92</b>
9696	ТСЦ109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-6Ф2В	<b>3,92</b>
9697	ТСЦ109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-8Ф2В	<b>3,92</b>
9698	ТСЦ109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-5Ф4В	<b>3,92</b>
9699	ТСЦ109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-6Ф4В	<b>3,92</b>
9700	ТСЦ109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-8Ф4В	<b>3,92</b>
9701	ТСЦ109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-5Ф7В	<b>3,92</b>
9702	ТСЦ109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-6Ф7В	<b>3,92</b>
9703	ТСЦ109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-8Ф7В	<b>3,92</b>
9704	ТСЦ109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-5Ф11В	<b>3,92</b>
9705	ТСЦ109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-6Ф11В	<b>3,92</b>
9706	ТСЦ109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-8Ф11В	<b>3,92</b>
9707	ТСЦ109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	<b>4,07</b>
9708	ТСЦ109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	<b>4,09</b>
9709	ТСЦ109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	<b>4,18</b>
9710	ТСЦ109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	<b>4,09</b>
9711	ТСЦ109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	<b>4,30</b>
9712	ТСЦ109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	<b>4,30</b>
9713	ТСЦ109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	<b>3,95</b>
9714	ТСЦ109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	<b>3,95</b>
9715	ТСЦ109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	<b>3,95</b>

9716	ТСЦ109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	3,95
9717	ТСЦ109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	4,82
Группа: Расстрелы			
9719	ТСЦ109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	3,37
Группа: Режущие элементы			
9721	ТСЦ109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	5,64
9723	ТСЦ109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	5,64
9725	ТСЦ109-0120	Режущая кромка рейфера твердосплавная	4,99
9727	ТСЦ109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	4,99
Группа: Резец породный			
9728	ТСЦ109-0131	Резец породный типа РПП	5,53
9729	ТСЦ109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	2,01
Группа: Рельсы железнодорожные			
9730	ТСЦ109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	7,65
Группа: Став буровой			
9731	ТСЦ109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	5,68
Группа: Стяжки			
9732	ТСЦ109-0125	Стяжки из угольника	3,49
9733	ТСЦ109-0126	Стяжки из СВП	3,26
Группа: Шнек			
9735	ТСЦ109-0147	Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм	7,32
9736	ТСЦ109-0148	Шнек: диаметром 135 мм	7,32
9737	ТСЦ109-0091	Шнек: SB диаметром 880 мм	7,32
9738	ТСЦ109-0092	Шнек: SB диаметром 1500 мм	7,32
9739	ТСЦ109-0093	Шнек: SBF-K диаметром 1500 мм	7,32
9740	ТСЦ109-0094	Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм	7,32
9741	ТСЦ109-0095	Шнек: SB диаметром 1700 мм	7,32
9742	ТСЦ109-0096	Шнек: SBF-K диаметром 1700 мм	7,32
9743	ТСЦ109-0097	Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм	7,32
9744	ТСЦ109-0098	Шнек: SBF-K диаметром 880 мм	7,32
9745	ТСЦ109-0099	Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм	7,32
9746	ТСЦ109-0100	Шнек: SB диаметром 1000 мм	7,32
9747	ТСЦ109-0103	Шнек: SBF-K диаметром 1000 мм	7,32
9748	ТСЦ109-0104	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	7,32
9749	ТСЦ109-0105	Шнек: SB диаметром 1200 мм	7,32
9750	ТСЦ109-0106	Шнек: SBF-K диаметром 1200 мм	7,32
9751	ТСЦ109-0108	Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм	7,32
Группа: Штанги буровые и прочие материалы			
9756	ТСЦ109-0082	Штанги буровые	5,69
9757	ТСЦ109-0101	Штанга буровая: типа БТС-150	5,29
9758	ТСЦ109-0143	Штанга буровая: типа БТС-2	5,29
9759	ТСЦ109-0144	Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм	5,28
9760	ТСЦ109-0149	Штанга буровая: для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	5,11
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи			
Подраздел: Материалы для сооружения связи			
Группа: Антенны			
9762	ТСЦ110-0247	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	3,58
9763	ТСЦ110-0248	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	3,01
9764	ТСЦ110-0249	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	1,78
Группа: Блоки контргруза			
9765	ТСЦ110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	4,33
9766	ТСЦ110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	4,32
9767	ТСЦ110-0265	Груз контрольный для крана: КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	1,60
9768	ТСЦ110-0266	Груз контрольный для крана: КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	1,60
9769	ТСЦ110-0267	Груз контрольный для крана: КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	1,60
Группа: Втулки			
9770	ТСЦ110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	5,24
9771	ТСЦ110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	5,24
Группа: Глухари			
9772	ТСЦ110-0014	Глухари	4,31
Группа: Держатели			
9773	ТСЦ110-0015	Держатели	4,30
Группа: Детали			
9774	ТСЦ110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	3,87
9775	ТСЦ110-0017	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	3,16

9776	ТСЦ110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	3,16
9777	ТСЦ110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	3,16
9778	ТСЦ110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	3,16
9779	ТСЦ110-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	3,38
9780	ТСЦ110-0022	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	3,39
9781	ТСЦ110-0023	Детали механические стальные для крепления: концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	3,59
9782	ТСЦ110-0024	Детали механические стальные для крепления: 20-проводного фидера на железобетонных опорах	3,58
9783	ТСЦ110-0025	Детали механические стальные для крепления: 32-проводного фидера на железобетонных опорах	3,58
9784	ТСЦ110-0026	Детали механические стальные для крепления: 48-проводного фидера на железобетонных опорах	3,58
9785	ТСЦ110-0027	Детали механические стальные для крепления: симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	3,58
9786	ТСЦ110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	3,58
9787	ТСЦ110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	3,58
9788	ТСЦ110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	3,58
9789	ТСЦ110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	3,23
Группа: Ерши для кронштейнов			
9790	ТСЦ110-0028	Ерши для кронштейнов	5,39
Группа: Закладные части			
9791	ТСЦ110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	3,52
Группа: Клин			
9792	ТСЦ110-0077	Клин 4 (488.978.017)	5,18
9793	ТСЦ110-0078	Клин 6 (488.978.017)	5,19
Группа: Колонки			
9794	ТСЦ110-0079	Колонки КТ-16Д	4,08
Группа: Кольца			
9795	ТСЦ110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	4,07
9796	ТСЦ110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	5,19
9797	ТСЦ110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	5,88
Группа: Консоли			
9798	ТСЦ110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	5,95
9799	ТСЦ110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	5,95
9800	ТСЦ110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	5,95
9801	ТСЦ110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	5,95
9802	ТСЦ110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	5,95
9803	ТСЦ110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	5,95
Группа: Конструкции стальные			
9804	ТСЦ110-0118	Конструкции стальные: для концентрических фидеров	2,74
9807	ТСЦ110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	2,74
9809	ТСЦ110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	2,74
9810	ТСЦ110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ	2,74
9813	ТСЦ110-0255	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	2,74
9816	ТСЦ110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	2,74
Группа: Кронштейны			
9817	ТСЦ110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	6,34
9818	ТСЦ110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	6,33
9819	ТСЦ110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4-4,5 мм КС-4/4,5	1,54
9820	ТСЦ110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 3-3,5 мм КС-3/3,5	1,55
9821	ТСЦ110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	1,55
9822	ТСЦ110-0232	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	3,24

9823	ТСЦ110-0233	Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	<b>3,24</b>
9824	ТСЦ110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	<b>3,25</b>
Группа: Крюки			
9826	ТСЦ110-0235	Крюки	<b>4,10</b>
9827	ТСЦ110-0092	Крюки для крепления изоляторов: КР-8	<b>5,03</b>
9828	ТСЦ110-0093	Крюки для крепления изоляторов: КР-10	<b>5,51</b>
9829	ТСЦ110-0094	Крюки для крепления изоляторов: КН-12	<b>5,51</b>
9830	ТСЦ110-0095	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	<b>6,28</b>
9831	ТСЦ110-0096	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	<b>6,88</b>
9832	ТСЦ110-0097	Крюки для крепления изоляторов: КН-20	<b>5,51</b>
9833	ТСЦ110-0098	Крюки для крепления изоляторов: КН-22	<b>5,51</b>
9834	ТСЦ110-0099	Крюки для крепления изоляторов: КН-25	<b>5,51</b>
9835	ТСЦ110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-16	<b>4,37</b>
9836	ТСЦ110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	<b>4,38</b>
9837	ТСЦ110-0102	Крючья консольные	<b>4,37</b>
9838	ТСЦ110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	<b>2,01</b>
Группа: Люки			
9840	ТСЦ110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л	<b>5,03</b>
9841	ТСЦ110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	<b>5,03</b>
Группа: Метизы			
9842	ТСЦ110-0003	Болты консольные	<b>5,93</b>
9843	ТСЦ110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	<b>4,57</b>
9844	ТСЦ110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	<b>4,00</b>
9845	ТСЦ110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: более 600 мм	<b>4,00</b>
9846	ТСЦ110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 4,6	<b>4,19</b>
9847	ТСЦ110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5,8	<b>4,19</b>
9848	ТСЦ110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 8,8	<b>4,18</b>
9849	ТСЦ110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10,9	<b>4,18</b>
9850	ТСЦ110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-350	<b>5,16</b>
9851	ТСЦ110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-400	<b>5,16</b>
9852	ТСЦ110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-450	<b>5,16</b>
9853	ТСЦ110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-700	<b>5,16</b>
9855	ТСЦ110-0219	Гайки установочные заземляющие	<b>5,16</b>
Группа: Накладки			
9856	ТСЦ110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	<b>2,77</b>
Группа: Обоймы			
9857	ТСЦ110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	<b>3,28</b>
Группа: Оттяжки мачт и опор			
9858	ТСЦ110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-16,5 м (20 м)	<b>4,53</b>
9859	ТСЦ110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-18,5 м (20 м)	<b>4,53</b>
9860	ТСЦ110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-22 м (20 м)	<b>4,53</b>
9861	ТСЦ110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-25 м (20 м)	<b>4,52</b>
9862	ТСЦ110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-27 м (20 м)	<b>4,52</b>
9863	ТСЦ110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-29 м (20 м)	<b>4,53</b>
9864	ТСЦ110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-30 м (20 м)	<b>4,53</b>
9865	ТСЦ110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-33 м (20 м)	<b>4,53</b>
9866	ТСЦ110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-36 м (20 м)	<b>4,52</b>
9867	ТСЦ110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-38 м (20 м)	<b>4,52</b>
9868	ТСЦ110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-40 м (20 м)	<b>4,53</b>
9869	ТСЦ110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-43 м (20 м)	<b>4,52</b>
9870	ТСЦ110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-46 м (20 м)	<b>4,53</b>
9871	ТСЦ110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-16,5 м (20 м)	<b>4,53</b>

9872	ТСЦ110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-18,5 м (20 м)	4,53
9873	ТСЦ110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-22 м (20 м)	4,53
9874	ТСЦ110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-25 м (20 м)	4,53
9875	ТСЦ110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-30 м (20 м)	4,53
9876	ТСЦ110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-36 м (20 м)	4,53
Группа: Перемычки			
9878	ТСЦ110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	3,50
Группа: Пластины			
9879	ТСЦ110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	5,92
9880	ТСЦ110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	5,91
Группа: Плиты столярные			
9881	ТСЦ110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	4,20
Группа: Подкосы			
9882	ТСЦ110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	4,09
Группа: Проволока стальная			
9883	ТСЦ110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	2,36
9885	ТСЦ110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	7,06
9886	ТСЦ110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	5,56
9887	ТСЦ110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	7,06
9888	ТСЦ110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	2,92
9889	ТСЦ110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	2,92
Группа: Прокладки			
9892	ТСЦ110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	3,16
9893	ТСЦ110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	3,16
Группа: Прочие изделия и материалы			
9895	ТСЦ110-0250	Аттенуатор АТ-20	2,74
9896	ТСЦ110-0251	Вводное устройство: ВРУ 3см-11	2,70
9897	ТСЦ110-0252	Вводное устройство: ВРУ 3см-48	2,70
9898	ТСЦ110-0201	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	2,92
9899	ТСЦ110-0208	Гильзы: стальные с фланцами	3,48
9902	ТСЦ110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	3,50
9904	ТСЦ110-0615	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-2	2,82
9905	ТСЦ110-0616	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-3	2,82
9906	ТСЦ110-0617	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-5	2,82
9907	ТСЦ110-0618	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	2,82
9908	ТСЦ110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	3,13
9909	ТСЦ110-0193	Коробка КАС	3,04
9910	ТСЦ110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	2,82
9911	ТСЦ110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	2,37
9912	ТСЦ110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	2,37
9914	ТСЦ110-0218	Опора МТ-6.1	177,07
9915	ТСЦ110-0110	Поковки для конструкций связи	2,82
9916	ТСЦ110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	359,40
9917	ТСЦ110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин: «ФИЛЬТР ЧЕК»	5,41
9918	ТСЦ110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин: «ИЗ МАД»	2,99
9919	ТСЦ110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check	2,46
9921	ТСЦ110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	2,17
9922	ТСЦ110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSW-I	2,46
9923	ТСЦ110-0257	Полимер Terra Raid	2,66
9924	ТСЦ110-0258	Полимер New-drill plus	2,66
9925	ТСЦ110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	2,47
9928	ТСЦ110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	3,41
9929	ТСЦ110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	5,39
9930	ТСЦ110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	3,41
9931	ТСЦ110-0225	Усилитель	3,68
9932	ТСЦ110-0226	Фильтр полосовой	3,68
9933	ТСЦ110-0230	Фильтр режекторный	3,68
9934	ТСЦ110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	3,68
Группа: Скрепы			
9935	ТСЦ110-0113	Скрепы 10х2	3,77
9936	ТСЦ110-0114	Скрепы 30х2	3,77

9937	ТСЦ110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	<b>3,77</b>
Группа: Совол пластификаторный			
9938	ТСЦ110-0115	Совол пластификаторный	<b>4,40</b>
Группа: Соединительные элементы			
9939	ТСЦ110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	<b>4,22</b>
9940	ТСЦ110-0206	Соединители свальные стальные марки: СОС-25-1А	<b>4,32</b>
9941	ТСЦ110-0207	Соединители свальные стальные марки: СОС-50-1А	<b>4,30</b>
Группа: Стойки			
9943	ТСЦ110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	<b>6,55</b>
9944	ТСЦ110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.3	<b>9,92</b>
9945	ТСЦ110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.6	<b>9,91</b>
9946	ТСЦ110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.9	<b>9,92</b>
9947	ТСЦ110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	<b>9,92</b>
9948	ТСЦ110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.9	<b>9,92</b>
9949	ТСЦ110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	<b>9,92</b>
9950	ТСЦ110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.9	<b>9,92</b>
9951	ТСЦ110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-4.2	<b>9,92</b>
9952	ТСЦ110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	<b>3,06</b>
Группа: Стойки телефонные и опоры			
9953	ТСЦ110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.: однопарные	<b>4,25</b>
9954	ТСЦ110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.: двухпарные	<b>4,25</b>
9955	ТСЦ110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.: шестипарные	<b>4,25</b>
9956	ТСЦ110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.: десятипарные	<b>4,25</b>
9958	ТСЦ110-0300	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,10</b>
9959	ТСЦ110-0301	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,10</b>
9962	ТСЦ110-0302	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,10</b>
9963	ТСЦ110-0303	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>11,10</b>
9964	ТСЦ110-0304	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 7,5 м. расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,10</b>
9965	ТСЦ110-0305	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 7,5 м. расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	<b>11,10</b>
9966	ТСЦ110-0306	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>11,10</b>
9967	ТСЦ110-0307	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>11,10</b>
9969	ТСЦ110-0308	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,10</b>
9970	ТСЦ110-0309	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>11,10</b>
9971	ТСЦ110-0310	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,10</b>
9972	ТСЦ110-0311	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	<b>11,10</b>

9973	ТСЦ110-0312	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>11,10</b>
9974	ТСЦ110-0313	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>11,10</b>
9975	ТСЦ110-0314	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов выше 8, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>11,10</b>
Группа: Ступени столбовые			
9977	ТСЦ110-0119	Ступени столбовые	<b>4,18</b>
Группа: Траверсы			
9978	ТСЦ110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	<b>10,92</b>
9979	ТСЦ110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	<b>10,92</b>
9980	ТСЦ110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	<b>10,92</b>
9981	ТСЦ110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	<b>10,92</b>
9982	ТСЦ110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	<b>14,10</b>
9983	ТСЦ110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	<b>18,81</b>
9984	ТСЦ110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	<b>10,92</b>
Группа: Устройства заземляющие			
9986	ТСЦ110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	<b>4,20</b>
Группа: Хомуты			
9987	ТСЦ110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	<b>2,88</b>
9988	ТСЦ110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	<b>2,91</b>
9989	ТСЦ110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	<b>2,85</b>
Группа: Штыри			
9991	ТСЦ110-0182	Штыри установочные	<b>5,11</b>
9992	ТСЦ110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	<b>6,95</b>
9993	ТСЦ110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	<b>6,95</b>
Подраздел: Изоляторы			
Группа: Изоляторы антенные			
9994	ТСЦ110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-1	<b>2,45</b>
9995	ТСЦ110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-2	<b>2,45</b>
9996	ТСЦ110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-3	<b>2,45</b>
9997	ТСЦ110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-5	<b>2,45</b>
Группа: Изоляторы линейные штыревые			
9999	ТСЦ110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	<b>2,61</b>
10000	ТСЦ110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа: РФ-10	<b>2,23</b>
10001	ТСЦ110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	<b>3,65</b>
10002	ТСЦ110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	<b>3,56</b>
10003	ТСЦ110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-12	<b>2,23</b>
10004	ТСЦ110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-16	<b>2,23</b>
10005	ТСЦ110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	<b>3,50</b>
10006	ТСЦ110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	<b>3,51</b>
Группа: Изоляторы опорные			
10007	ТСЦ110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные: 5516	<b>4,38</b>
10008	ТСЦ110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-1-2,5 У3	<b>4,37</b>
10009	ТСЦ110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-3-3,75 У3	<b>4,38</b>
10010	ТСЦ110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-3,75 У3	<b>4,38</b>
10011	ТСЦ110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-7,5 У3	<b>4,38</b>
10012	ТСЦ110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-20 У3	<b>4,38</b>
10013	ТСЦ110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-20-3,75 У3	<b>4,38</b>
10014	ТСЦ110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-150 У1	<b>4,38</b>
10015	ТСЦ110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-280 У1	<b>4,38</b>
10016	ТСЦ110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-450 У1	<b>4,38</b>
10017	ТСЦ110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-3,75 У3	<b>4,38</b>
10018	ТСЦ110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-7,5 У3	<b>4,38</b>
10019	ТСЦ110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-1-2,5 У3	<b>4,38</b>
10020	ТСЦ110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-6-3,75 У3	<b>4,38</b>
10021	ТСЦ110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-3,75 УХ.Л1	<b>4,38</b>
10022	ТСЦ110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-7,5 УХ.Л2	<b>4,38</b>
10023	ТСЦ110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-20 УХ.Л2	<b>4,38</b>
10024	ТСЦ110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-30 УХ.Л2	<b>4,37</b>
10025	ТСЦ110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-7,5 У3	<b>4,38</b>
10026	ТСЦ110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-30 УХ.Л2	<b>4,38</b>
10027	ТСЦ110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-35-3,75 УХЛ2	<b>4,38</b>

10028	ТСЦ110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-500 УХЛ1	5,72
10029	ТСЦ110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-2000М УХЛ1	5,72
10030	ТСЦ110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-20-2000 УХЛ1	5,72
10031	ТСЦ110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-1000 УХЛ1	5,72
10032	ТСЦ110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-2000 УХЛ1	5,72
10033	ТСЦ110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-300М УХЛ1	5,72
10034	ТСЦ110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400 УХЛ1	5,72
10035	ТСЦ110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400М УХЛ1	5,72
10036	ТСЦ110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600 УХЛ1	5,72
10037	ТСЦ110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600М УХЛ1	5,72
10038	ТСЦ110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-1250М УХЛ1	5,72
10039	ТСЦ110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-2000М УХЛ1	5,30
10040	ТСЦ110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	3,82
10041	ТСЦ110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	3,89
10042	ТСЦ110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	3,82
10043	ТСЦ110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	3,89
Группа: Изоляторы стеатитовые			
10044	ТСЦ110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	2,37
10045	ТСЦ110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	2,36
10046	ТСЦ110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	2,27
10047	ТСЦ110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	2,16
10048	ТСЦ110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	2,15
10049	ТСЦ110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	2,15
10050	ТСЦ110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	2,15
10051	ТСЦ110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	2,15
10052	ТСЦ110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	2,15
10053	ТСЦ110-0067	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	2,37
10054	ТСЦ110-0068	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	2,37
10055	ТСЦ110-0069	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	2,37
10056	ТСЦ110-0070	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	2,37
10057	ТСЦ110-0071	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	2,37
10058	ТСЦ110-0072	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	2,37
10059	ТСЦ110-0073	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	2,37
10060	ТСЦ110-0074	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	2,37
Группа: Изоляторы прочие			
10061	ТСЦ110-0061	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	2,26
10062	ТСЦ110-0062	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	2,26
10063	ТСЦ110-0063	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	2,26
10064	ТСЦ110-0064	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	2,26
10065	ТСЦ110-0065	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	2,26
10066	ТСЦ110-0066	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	2,26
10068	ТСЦ110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	2,24
10069	ТСЦ110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	3,08
10070	ТСЦ110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	3,13
Группа: Изоляторы такелажные			
10071	ТСЦ110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2УI	2,45
10072	ТСЦ110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-3УI	2,21
10073	ТСЦ110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2УuI	2,23
10074	ТСЦ110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-30УI	2,11
10075	ТСЦ110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-40УI	2,11
10076	ТСЦ110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-70УI	2,11
10077	ТСЦ110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-100УI	2,11
10078	ТСЦ110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-160УI	2,11
10079	ТСЦ110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-200УI	2,11
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и автоматизации железных дорог			
Подраздел: Материалы			
Группа: Бирки			
10080	ТСЦ111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	3,73
10081	ТСЦ111-0085	Бирки кабельные	2,66
10082	ТСЦ111-0086	Бирки маркировочные	1,20
10083	ТСЦ111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	3,72
10084	ТСЦ111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	1,23
10085	ТСЦ111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	1,24

10086	ТСЦ111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	<b>4,15</b>
10087	ТСЦ111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	<b>5,26</b>
10089	ТСЦ111-0087	Бирки-оконцеватели	<b>1,86</b>
Группа: Болты			
10090	ТСЦ111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	<b>7,16</b>
10091	ТСЦ111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: 400 мм	<b>7,93</b>
10092	ТСЦ111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: от 400 до 700 мм	<b>8,43</b>
Группа: Бруски траверсные			
10095	ТСЦ111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	<b>2,88</b>
10096	ТСЦ111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	<b>3,27</b>
Группа: Верхушки оголовков			
10097	ТСЦ111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-1	<b>2,46</b>
10098	ТСЦ111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-2	<b>2,46</b>
10099	ТСЦ111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-3	<b>2,46</b>
10100	ТСЦ111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-37	<b>2,46</b>
Группа: Зажим			
10101	ТСЦ111-0008	Зажим плащечный	<b>5,11</b>
10102	ТСЦ111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	<b>2,04</b>
10103	ТСЦ111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	<b>1,37</b>
10104	ТСЦ111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	<b>3,81</b>
10105	ТСЦ111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	<b>3,17</b>
10106	ТСЦ111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	<b>1,97</b>
10107	ТСЦ111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	<b>1,97</b>
10108	ТСЦ111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	<b>2,31</b>
10109	ТСЦ111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P630	<b>4,57</b>
10110	ТСЦ111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95	<b>4,57</b>
10111	ТСЦ111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95	<b>3,19</b>
10112	ТСЦ111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P3-95	<b>3,19</b>
10113	ТСЦ111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13	<b>2,49</b>
10114	ТСЦ111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	<b>2,88</b>
10115	ТСЦ111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	<b>2,93</b>
10116	ТСЦ111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	<b>3,40</b>
10117	ТСЦ111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645	<b>2,28</b>
10118	ТСЦ111-0140	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SLIP 22.1	<b>6,15</b>
10119	ТСЦ111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21	<b>6,14</b>
10120	ТСЦ111-0142	Зажим анкерный (СИП): PA 1500	<b>2,83</b>
10121	ТСЦ111-0143	Зажим анкерный (СИП): PA 2000	<b>2,83</b>
10122	ТСЦ111-0144	Зажим анкерный (СИП): PA 25x100	<b>2,83</b>
10123	ТСЦ111-0145	Зажим анкерный (СИП): DN 123	<b>2,83</b>
10124	ТСЦ111-0146	Зажим анкерный (СИП): SO 141	<b>2,83</b>
10125	ТСЦ111-0147	Зажим анкерный (СИП): SO 65.1	<b>4,99</b>
10126	ТСЦ111-0148	Зажим анкерный (СИП): SO 214	<b>4,99</b>
10127	ТСЦ111-0149	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	<b>4,99</b>
10128	ТСЦ111-0150	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01	<b>4,99</b>
10129	ТСЦ111-0151	Зажим анкерный (СИП): SO 252.01	<b>4,99</b>
10130	ТСЦ111-0152	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95	<b>4,99</b>
10131	ТСЦ111-0153	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1	<b>5,00</b>
10132	ТСЦ111-0154	Зажим анкерный (СИП): SO 158.1	<b>5,03</b>
10133	ТСЦ111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50	<b>4,57</b>
10134	ТСЦ111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N	<b>4,57</b>
10135	ТСЦ111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	<b>1,89</b>
10136	ТСЦ111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	<b>3,14</b>
10137	ТСЦ111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	<b>3,14</b>

10138	ТСЦ111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35	3,14
10139	ТСЦ111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50	3,14
10140	ТСЦ111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54	3,14
10141	ТСЦ111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	3,14
10142	ТСЦ111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95	3,14
10143	ТСЦ111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 120	3,14
10144	ТСЦ111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 150	3,14
10145	ТСЦ111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	3,18
10146	ТСЦ111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	3,18
Группа: Изоляторы			
10147	ТСЦ111-0179	Изоляторы	2,18
10149	ТСЦ111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	7,30
Группа: Консоли изолированные			
10152	ТСЦ111-0025	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	2,05
10153	ТСЦ111-0026	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	2,05
10154	ТСЦ111-0027	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	2,05
10155	ТСЦ111-0028	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	2,05
10156	ТСЦ111-0029	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	2,05
10157	ТСЦ111-0030	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	2,05
10158	ТСЦ111-0031	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	2,05
10159	ТСЦ111-0032	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	2,05
10160	ТСЦ111-0033	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	2,21
10161	ТСЦ111-0034	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	2,21
10162	ТСЦ111-0035	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	2,21
10163	ТСЦ111-0036	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	2,21
10164	ТСЦ111-0037	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	2,21
10165	ТСЦ111-0038	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	2,21
10166	ТСЦ111-0039	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	2,21
10167	ТСЦ111-0040	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	2,21
Группа: Консоли неизолированные			
10169	ТСЦ111-0011	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	2,30
10170	ТСЦ111-0012	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	2,30
10171	ТСЦ111-0013	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	2,31
10172	ТСЦ111-0014	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	2,31
10173	ТСЦ111-0015	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	2,31
10174	ТСЦ111-0016	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	2,31
10175	ТСЦ111-0017	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	2,31
10176	ТСЦ111-0018	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	2,31
10177	ТСЦ111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	2,23
10178	ТСЦ111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	2,23
10179	ТСЦ111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	2,23
10180	ТСЦ111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	2,23
10181	ТСЦ111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	2,23
10182	ТСЦ111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	2,23
Группа: Конструкции			
10183	ТСЦ111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	5,82
10184	ТСЦ111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	6,20

Группа: Кронштейны			
10189	ТСЦ111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	3,11
10190	ТСЦ111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	3,11
10191	ТСЦ111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	3,11
10192	ТСЦ111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	3,11
10193	ТСЦ111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм окрашенные	3,11
10194	ТСЦ111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм оцинкованные	3,11
10195	ТСЦ111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм окрашенные	3,11
10196	ТСЦ111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм оцинкованные	3,11
10197	ТСЦ111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм окрашенные	3,11
10198	ТСЦ111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм оцинкованные	3,11
10199	ТСЦ111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм окрашенные	3,11
10200	ТСЦ111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	3,11
10201	ТСЦ111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	3,72
10202	ТСЦ111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	2,22
10203	ТСЦ111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	2,22
10204	ТСЦ111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	2,21
10205	ТСЦ111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	2,21
Группа: Надставки			
10206	ТСЦ111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71	1,83
10207	ТСЦ111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71Б	1,83
10208	ТСЦ111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-71	1,83
10209	ТСЦ111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-7Б	1,83
Группа: Накладки			
10210	ТСЦ111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	4,79
Группа: Оголовок крепления			
10211	ТСЦ111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	3,37
Группа: Ограничитель грузов			
10212	ТСЦ111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	2,41
10213	ТСЦ111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	2,41
Группа: Прочие материалы			
10214	ТСЦ111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	3,41
10217	ТСЦ111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	5,60
10218	ТСЦ111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	1,66
Группа: Соединитель стыковой			
10219	ТСЦ111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,59
10220	ТСЦ111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,58
Группа: Схема расположения хомутов			
10221	ТСЦ111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп окрашенные	2,48
10222	ТСЦ111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп оцинкованные	2,49
10223	ТСЦ111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С окрашенные	2,49
10224	ТСЦ111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С оцинкованные	2,48
Группа: Траверсы			
10226	ТСЦ111-0067	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	1,93
10227	ТСЦ111-0068	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	1,94
10228	ТСЦ111-0069	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	1,93
10229	ТСЦ111-0070	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	1,94
10230	ТСЦ111-0071	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	1,94
10231	ТСЦ111-0072	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	1,94

10232	ТСЦ111-0073	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	<b>1,94</b>
10233	ТСЦ111-0074	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	<b>1,94</b>
10234	ТСЦ111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100x80 мм высоковольтные	<b>2,13</b>
10235	ТСЦ111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100x80 мм сигнальные	<b>2,13</b>
Группа: Узел крепления			
10236	ТСЦ111-0075	Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный	<b>2,01</b>
10237	ТСЦ111-0076	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	<b>2,01</b>
10238	ТСЦ111-0077	Узел крепления: пяты консоли	<b>2,01</b>
10239	ТСЦ111-0078	Узел крепления: тяги консоли	<b>2,01</b>
10240	ТСЦ111-0079	Узел крепления: кронштейна окрашенный	<b>2,01</b>
10241	ТСЦ111-0080	Узел крепления: кронштейна оцинкованный	<b>2,01</b>
Группа: Хомуты			
10242	ТСЦ111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	<b>1,93</b>
Группа: Штанга одинарная для грузов			
10243	ТСЦ111-0082	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	<b>3,82</b>
10244	ТСЦ111-0081	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	<b>3,82</b>
10245	ТСЦ111-0084	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	<b>3,82</b>
10246	ТСЦ111-0083	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	<b>3,82</b>
Подраздел: Изделия			
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным			
10247	ТСЦ111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>3,37</b>
10248	ТСЦ111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>3,37</b>
10249	ТСЦ111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	<b>3,38</b>
10250	ТСЦ111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>3,38</b>
10251	ТСЦ111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	<b>3,38</b>
10252	ТСЦ111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	<b>3,38</b>
10253	ТСЦ111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>3,38</b>
10254	ТСЦ111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	<b>3,38</b>
10255	ТСЦ111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>3,38</b>
10256	ТСЦ111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	<b>3,38</b>
10257	ТСЦ111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	<b>3,38</b>
10258	ТСЦ111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	<b>3,38</b>
10259	ТСЦ111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	<b>3,38</b>
10260	ТСЦ111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	<b>3,38</b>
10261	ТСЦ111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	<b>3,38</b>
10262	ТСЦ111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	<b>3,38</b>
10263	ТСЦ111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	<b>3,38</b>
Группа: Прочие изделия			
10264	ТСЦ111-0117	Джемпер штепсельный типа: I.19.00.00СБ	<b>7,37</b>
10265	ТСЦ111-0119	Джемпер штепсельный типа: II.20.00.00СБ	<b>7,37</b>
10266	ТСЦ111-0121	Джемпер штепсельный типа: III.21.00.00СБ	<b>7,37</b>
10267	ТСЦ111-0122	Джемпер штепсельный типа: IV.22.00.00СБ	<b>7,37</b>
10268	ТСЦ111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	<b>5,84</b>
10269	ТСЦ111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	<b>5,84</b>
10270	ТСЦ111-0125	Замок Мелентьева	<b>5,84</b>
10271	ТСЦ111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	<b>7,17</b>
10272	ТСЦ111-0159	Колодка клеммная, диаметром: 4 мм	<b>5,11</b>
10273	ТСЦ111-0160	Колодка клеммная, диаметром: 6 мм	<b>5,07</b>
10274	ТСЦ111-0161	Колодка клеммная, диаметром: 10 мм	<b>5,08</b>
10275	ТСЦ111-0162	Колодка клеммная, диаметром: 16 мм	<b>5,08</b>
10276	ТСЦ111-0163	Колодка клеммная, диаметром: 25 мм	<b>5,09</b>

10277	ТСЦ111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	7,39
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ			
Группа: Алюмотол			
10278	ТСЦ112-0001	Алюмотол	5,88
Группа: Аммонит			
10279	ТСЦ112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	7,09
10280	ТСЦ112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	7,09
10281	ТСЦ112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	5,97
10282	ТСЦ112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	6,13
Группа: Аммонал			
10283	ТСЦ112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	5,44
Группа: Граммонит			
10284	ТСЦ112-0007	Граммонит 79/21	6,24
Группа: Гранулотол			
10285	ТСЦ112-0008	Гранулотол	5,71
Группа: Детонит			
10286	ТСЦ112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	4,59
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура			
10287	ТСЦ112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	6,07
Группа: Заряды			
10288	ТСЦ112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	5,99
Группа: Капсули-детонаторы			
10289	ТСЦ112-0021	Капсули-детонаторы КД-8С	5,17
Группа: Пиротехнические реле			
10290	ТСЦ112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	5,13
Группа: Провода			
10291	ТСЦ112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	3,72
10292	ТСЦ112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	3,72
10293	ТСЦ112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,72
10294	ТСЦ112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	3,72
10295	ТСЦ112-0017	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм <sup>2</sup>	8,39
10296	ТСЦ112-0018	Провод антенный МА сечением: 4 мм <sup>2</sup>	2,43
10297	ТСЦ112-0016	Провод антенный МА сечением: 6 мм <sup>2</sup>	2,53
Группа: Шашки детонаторы			
10298	ТСЦ112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	3,35
Группа: Шнуры			
10299	ТСЦ112-0019	Шнур огнепроводный ОША	3,70
10300	ТСЦ112-0020	Шнур детонирующий	3,58
Группа: Электродетонаторы			
10301	ТСЦ112-0024	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	4,04
10302	ТСЦ112-0025	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	4,04
10303	ТСЦ112-0026	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	4,04
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Группа: Антисептик			
10307	ТСЦ113-0430	Антисептик водный	1,65
10308	ТСЦ113-0388	Антисептик маслянистый	3,72
10309	ТСЦ113-0396	Антисептик маслянистый	3,74
10310	ТСЦ113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	5,40
10311	ТСЦ113-8055	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	3,72
10312	ТСЦ113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	6,27
10313	ТСЦ113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	8,87
10314	ТСЦ113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	8,68
10315	ТСЦ113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	11,83
10316	ТСЦ113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	11,80
10317	ТСЦ113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	9,21
10318	ТСЦ113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	9,18
10319	ТСЦ113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	10,62
10320	ТСЦ113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	5,35
10321	ТСЦ113-8077	Антисептик ХМ-11	6,18
10322	ТСЦ113-8079	Антисептик ХМ-11	5,05
10323	ТСЦ113-8078	Антисептик КФА	1,51
10324	ТСЦ113-8057	Состав АНТИЖУК	3,52
10325	ТСЦ113-8058	Состав БИОДЕКОР	3,52
10326	ТСЦ113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	4,22
10327	ТСЦ113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	3,72
10328	ТСЦ113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	4,16
10329	ТСЦ113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	4,16
Группа: Ацетон			
10330	ТСЦ113-0002	Ацетон технический, сорт высший	4,19
10331	ТСЦ113-0397	Ацетон технический сорт высший	4,18

10332	ТСЦ113-0003	Ацетон технический, сорт I	4,19
10333	ТСЦ113-0004	Ацетон технический, сорт II	4,19
Группа: Грунтовки			
10334	ТСЦ113-0391	Грунтовка: ГТ-752	2,03
10335	ТСЦ113-0392	Грунтовка: ГТ-760ИН	2,38
10336	ТСЦ113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	3,66
10337	ТСЦ113-0022	Грунтовка: ГФ-017 ОК темно-коричневая	2,53
10338	ТСЦ113-0023	Грунтовка: ГФ-017 Р темно-коричневая	2,53
10339	ТСЦ113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	2,61
10340	ТСЦ113-0025	Грунтовка: ГФ-0163 коричневая	5,87
10341	ТСЦ113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	2,34
10342	ТСЦ113-0027	Грунтовка: ФЛ-03Ж желто-зеленая	2,85
10343	ТСЦ113-0341	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	3,27
10344	ТСЦ113-0030	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	3,95
10345	ТСЦ113-0031	Грунтовка: ХС-068 красно-коричневая	3,95
10346	ТСЦ113-0032	Грунтовка: ХС-04 коричневая	3,95
10347	ТСЦ113-0034	Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая	2,85
10348	ТСЦ113-0035	Грунтовка: АК-069	3,58
10349	ТСЦ113-0033	Грунтовка: АК-070	3,58
10350	ТСЦ113-0282	Грунтовка: ЭП-0199	2,10
10351	ТСЦ113-0281	Грунтовка: ЭП-0259	1,73
10352	ТСЦ113-0336	Грунтовка: ЭП-057	2,16
10353	ТСЦ113-3465	Грунтовка: ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	3,64
10354	ТСЦ113-0339	Грунтовка: ПФ-020 красно-коричневая	2,50
10355	ТСЦ113-0340	Грунтовка: ПФ-0142 красно-коричневая	2,50
10356	ТСЦ113-0036	Грунтовка: двуокись титана пигментная, марка А-01	2,38
10358	ТСЦ113-0283	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	2,38
10359	ТСЦ113-0441	Грунтовка: эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	2,38
10360	ТСЦ113-0448	Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	2,38
10361	ТСЦ113-0449	Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	2,37
10362	ТСЦ113-0450	Грунтовка: антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	2,38
10363	ТСЦ113-0495	Грунтовка: уретановая "Пластурел"	2,38
10364	ТСЦ113-0496	Грунтовка: уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	2,38
10365	ТСЦ113-0497	Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	2,38
10366	ТСЦ113-0498	Грунтовка: "Пластурел-эпокс Zn"	2,38
10367	ТСЦ113-0461	Грунтовка: «Икозит ЕЖ-1»	2,38
10368	ТСЦ113-0028	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	3,23
10369	ТСЦ113-0029	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	4,33
10370	ТСЦ113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	2,37
Группа: Жидкости			
10371	ТСЦ113-0042	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	5,23
10372	ТСЦ113-0410	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	5,20
10373	ТСЦ113-0043	Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10	5,23
10374	ТСЦ113-0362	Жидкость: индикаторная	4,22
10375	ТСЦ113-0454	Жидкость: кремнийорганическая	5,21
Группа: Калий			
10376	ТСЦ113-0294	Калий едкий технический	5,19
10377	ТСЦ113-0051	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт I	5,82
10378	ТСЦ113-0052	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт II	5,82
10379	ТСЦ113-0053	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт III	5,82
10380	ТСЦ113-0054	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт I	5,82
10381	ТСЦ113-0055	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт II	5,82
10382	ТСЦ113-0056	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт III	5,82
Группа: Каучук			
10383	ТСЦ113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-10-1, СКН-10-1А	4,38
10384	ТСЦ113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-18-1, СКН-18-1А	4,39
10385	ТСЦ113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	4,39
10386	ТСЦ113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	4,38
10387	ТСЦ113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	4,39
Группа: Кислотоупорные изделия			
10388	ТСЦ113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт I	4,95
10389	ТСЦ113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт II	4,95
10390	ТСЦ113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 50 мм, сорт I	4,95

10391	ТСЦ113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 50 мм, сорт II	<b>4,95</b>
10392	ТСЦ113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	<b>2,03</b>
10393	ТСЦ113-0411	Труба винипластовая	<b>2,12</b>
10394	ТСЦ113-0414	Труба винипластовая диаметром: 16 мм	<b>2,11</b>
10395	ТСЦ113-0415	Труба винипластовая диаметром: 25 мм	<b>2,11</b>
10396	ТСЦ113-0416	Труба винипластовая диаметром: 32 мм	<b>2,10</b>
10397	ТСЦ113-0417	Труба винипластовая диаметром: 40 мм	<b>2,10</b>
10398	ТСЦ113-0418	Труба винипластовая диаметром: 63 мм	<b>2,10</b>
10399	ТСЦ113-0412	Трубы из пропитанного графита	<b>2,11</b>
10400	ТСЦ113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	<b>2,11</b>
10401	ТСЦ113-0363	Трубы кислотоупорные: дунитовые	<b>2,03</b>
10402	ТСЦ113-1013	Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	<b>2,04</b>
10403	ТСЦ113-0364	Трубы кислотоупорные: фарфоровые	<b>2,03</b>
Группа: Кислотоупорный кирпич			
10404	ТСЦ113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: А	<b>8,58</b>
10405	ТСЦ113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б	<b>9,42</b>
10406	ТСЦ113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: В	<b>9,42</b>
10407	ТСЦ113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс: А	<b>7,03</b>
10408	ТСЦ113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс: Б	<b>7,67</b>
10409	ТСЦ113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс: В	<b>7,67</b>
10410	ТСЦ113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: А	<b>8,69</b>
10411	ТСЦ113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: Б	<b>8,02</b>
10412	ТСЦ113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: В	<b>9,44</b>
Группа: Кислотоупорные насадки			
10413	ТСЦ113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 25 мм	<b>8,01</b>
10414	ТСЦ113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 50 мм	<b>8,01</b>
10415	ТСЦ113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 80 мм	<b>8,01</b>
10416	ТСЦ113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 100 мм	<b>8,01</b>
10417	ТСЦ113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 120 мм	<b>8,01</b>
10418	ТСЦ113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 150 мм	<b>8,01</b>
10419	ТСЦ113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром: 15 мм	<b>8,01</b>
10420	ТСЦ113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром: 25 мм	<b>8,01</b>
10421	ТСЦ113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром: 50 мм	<b>8,01</b>
Группа: Кислотоупорные плитки			
10422	ТСЦ113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм	<b>5,07</b>
10423	ТСЦ113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 30 мм	<b>5,08</b>
10424	ТСЦ113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм	<b>5,08</b>
10425	ТСЦ113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 50 мм	<b>5,08</b>
10426	ТСЦ113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 20 мм	<b>4,18</b>
10427	ТСЦ113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 30 мм	<b>4,18</b>
10428	ТСЦ113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 35 мм	<b>4,18</b>
10429	ТСЦ113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 50 мм	<b>4,18</b>
10430	ТСЦ113-0138	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм	<b>4,18</b>
10431	ТСЦ113-0139	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 30 мм	<b>4,18</b>
10432	ТСЦ113-0140	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм	<b>4,18</b>
10433	ТСЦ113-0141	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 50 мм	<b>4,18</b>
10434	ТСЦ113-0142	Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной: 20 мм	<b>4,18</b>
10435	ТСЦ113-0143	Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной: 30 мм	<b>4,18</b>
10436	ТСЦ113-0144	Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной: 35 мм	<b>4,18</b>
10437	ТСЦ113-0145	Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной: 50 мм	<b>4,18</b>
10438	ТСЦ113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные: 250x180x30 мм	<b>4,67</b>

10439	ТСЦ113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные: 180x115x18 мм	4,67
10440	ТСЦ113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	4,67
Группа: Клей			
10442	ТСЦ113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	4,27
10443	ТСЦ113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	3,32
10444	ТСЦ113-8036	Клеи жидкие гвозди: ALEX+, DAP	8,84
10445	ТСЦ113-8037	Клеи жидкие гвозди: LN-275 SUPER, МАССО	10,72
10446	ТСЦ113-8038	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	7,89
10447	ТСЦ113-0393	Клей «Армофлекс» 520	0,89
10448	ТСЦ113-8040	Клей БМК-5к	7,46
10449	ТСЦ113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	8,04
10450	ТСЦ113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	7,46
10451	ТСЦ113-0381	Клей марки ГИПК-14	10,61
10452	ТСЦ113-0304	Клей резиновый: № 88-Н	3,78
10453	ТСЦ113-0333	Клей резиновый: № 2572-1	6,96
10454	ТСЦ113-0334	Клей резиновый: № 4508	7,79
10455	ТСЦ113-8043	Клей силикатный	3,63
10456	ТСЦ113-8044	Клей строительный КС универсальный	3,99
10457	ТСЦ113-8045	Клей строительный ЛАКРА	3,99
10458	ТСЦ113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	3,95
10459	ТСЦ113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	5,28
10460	ТСЦ113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	5,28
10461	ТСЦ113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	11,93
10462	ТСЦ113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	13,05
10463	ТСЦ113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-4, сорт высший	9,89
10464	ТСЦ113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-4, сорт I	9,89
10465	ТСЦ113-0390	Клей ХВК-2А	16,61
10467	ТСЦ113-0273	Клей эпоксидный	3,72
10468	ТСЦ113-0426	Клей эпоксидный	3,72
10469	ТСЦ113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	3,19
10470	ТСЦ113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	1,71
Группа: Компаунд			
10471	ТСЦ113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	3,80
10472	ТСЦ113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	6,89
10473	ТСЦ113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	5,35
10474	ТСЦ113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	2,95
10475	ТСЦ113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	2,95
10476	ТСЦ113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	4,27
10477	ТСЦ113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	4,27
10478	ТСЦ113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	4,26
10479	ТСЦ113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	4,27
10480	ТСЦ113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	2,25
10481	ТСЦ113-0298	Компаунд эпоксидный	2,39
10482	ТСЦ113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	2,94
Группа: Композиции			
10483	ТСЦ113-8002	Композиция «А» адгезионная	3,87
10484	ТСЦ113-0300	Композиция «Галополим-02»	2,61
10485	ТСЦ113-0377	Композиция клеевая	3,77
10486	ТСЦ113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	3,76
10487	ТСЦ113-1672	Композиция «Стиропрен»	1,90
10489	ТСЦ113-8003	Композиция полимерная	2,64
10490	ТСЦ113-0350	Органо-силикатная композиция: ОС-12-01	2,64
10491	ТСЦ113-0295	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03	2,25
10492	ТСЦ113-0351	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	2,65
10493	ТСЦ113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции: грунта	4,40
10495	ТСЦ113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции: лака	4,17
10497	ТСЦ113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции: эмали	4,33
Группа: Краски			
10500	ТСЦ113-0078	Краска ВД-АК-111	2,01
10501	ТСЦ113-0442	Краска "Цинол"	1,56
10502	ТСЦ113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	2,18
10503	ТСЦ113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	2,17
10504	ТСЦ113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	2,17
10505	ТСЦ113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica HS»	1,98
10506	ТСЦ113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	1,81
10507	ТСЦ113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	7,49
10508	ТСЦ113-0013	Белила титановые МА-25	2,57
10509	ТСЦ113-0406	Белила титановые МА-25	2,57
Группа: Лаки			
10510	ТСЦ113-0079	Лак БТ-577	4,01
10511	ТСЦ113-0409	Лак БТ-577	4,01
10512	ТСЦ113-0080	Лак БТ-783	4,01

10513	ТСЦ113-0081	Лак БТ-987	4,01
10514	ТСЦ113-0082	Лак БТ-988	4,53
10515	ТСЦ113-0083	Лак ЭП-730	3,27
10516	ТСЦ113-0084	Лак ЭП-5122	3,36
10517	ТСЦ113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	3,39
10518	ТСЦ113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	4,03
10519	ТСЦ113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	3,35
10520	ТСЦ113-0088	Лак ХП-734, марка Б	3,35
10521	ТСЦ113-0089	Лак ХВ-784	4,92
10522	ТСЦ113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	4,29
10523	ТСЦ113-0091	Лак ХС-724	3,50
10524	ТСЦ113-0272	Лак ЭП-96	3,46
10525	ТСЦ113-0423	Лак «Нортковский интерьерный»	3,98
10526	ТСЦ113-0424	Лак «Нортковский фасадный»	3,98
10527	ТСЦ113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	3,30
10528	ТСЦ113-1786	Лак битумный: БТ-123	3,60
10529	ТСЦ113-3552	Лак битумный: 66	3,58
10530	ТСЦ113-3553	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ №25	3,04
10533	ТСЦ113-0335	Лак этинолевым	3,46
10534	ТСЦ113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	3,33
10535	ТСЦ113-0451	Лак "Виникор-63"	4,41
Группа: Материалы общего назначения			
10536	ТСЦ113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А	4,73
10537	ТСЦ113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: Б, сорт I	4,73
10538	ТСЦ113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	3,62
10539	ТСЦ113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	3,62
10540	ТСЦ113-0432	Аммоний специальный	3,62
10541	ТСЦ113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: Б	4,42
10542	ТСЦ113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: В	4,42
10543	ТСЦ113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	2,46
10544	ТСЦ113-0267	Антипирен «Роса»	5,10
10545	ТСЦ113-0009	Анилин солянокислый технический	5,25
10546	ТСЦ113-0001	Аэросил, марка А-175	4,26
10547	ТСЦ113-0427	Состав антикоррозийный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО"	3,22
10548	ТСЦ113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	4,83
10549	ТСЦ113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	4,85
10550	ТСЦ113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	4,85
10551	ТСЦ113-0014	Бутилкаучук, марка: А	4,42
10552	ТСЦ113-0015	Бутилкаучук, марка: Б	4,42
10553	ТСЦ113-0016	Бутилкаучук, марка: В	4,42
10554	ТСЦ113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	3,54
10555	ТСЦ113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	3,54
10556	ТСЦ113-0019	Глет свинцовый: Г-1	4,42
10557	ТСЦ113-0020	Глет свинцовый: Г-2	4,42
10558	ТСЦ113-0312	Графит измельченный	4,89
10559	ТСЦ113-0403	Графит измельченный	4,89
10560	ТСЦ113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	3,58
10561	ТСЦ113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	3,97
10562	ТСЦ113-0037	Дихлорэтан технический, сорт: I	4,42
10563	ТСЦ113-0038	Дихлорэтан технический, сорт: II	4,42
10564	ТСЦ113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	3,30
10565	ТСЦ113-0040	Диэтилентриамин технический сорт: высший	4,42
10566	ТСЦ113-0041	Диэтилентриамин технический сорт: I	4,42
10567	ТСЦ113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	7,68
10568	ТСЦ113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	5,60
10569	ТСЦ113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	5,60
10570	ТСЦ113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: I	4,48
10571	ТСЦ113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: II	4,48
10572	ТСЦ113-0462	Катион-активная эмульсия	4,48
10573	ТСЦ113-0314	Кокс молотый	3,49
10574	ТСЦ113-0407	Кокс молотый	3,49
10575	ТСЦ113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	4,03
10576	ТСЦ113-0077	Ксилол нефтяной марки А	3,66
10577	ТСЦ113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	3,49
10578	ТСЦ113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	3,50
10579	ТСЦ113-0306	Маршалит	3,41
10582	ТСЦ113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	3,92
10583	ТСЦ113-0473	Метилхлорид	4,64
10584	ТСЦ113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	4,58
10585	ТСЦ113-0311	Мономер ФА (фурфурацетонавый)	4,42
10586	ТСЦ113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	4,69
10587	ТСЦ113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: Б	4,70
10588	ТСЦ113-8005	Нафтезит кобальтовый	2,60
10589	ТСЦ113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	2,59
10590	ТСЦ113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	4,42
10591	ТСЦ113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	4,70

10592	ТСЦ113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	4,70
10593	ТСЦ113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	4,70
10594	ТСЦ113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	4,48
10595	ТСЦ113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	4,48
10596	ТСЦ113-0127	Пентапласт марки А-4	4,70
10597	ТСЦ113-0301	Песок металлический	4,70
10598	ТСЦ113-0128	Пластикат листовой	4,70
10599	ТСЦ113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	4,70
10600	ТСЦ113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	2,10
10601	ТСЦ113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	4,42
10602	ТСЦ113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	4,70
10603	ТСЦ113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	6,71
10604	ТСЦ113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	4,69
10605	ТСЦ113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	4,70
10606	ТСЦ113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	4,70
10607	ТСЦ113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	2,63
10608	ТСЦ113-0352	Прутки сварочные из винипласта	4,70
10610	ТСЦ113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	4,70
10611	ТСЦ113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	4,70
10612	ТСЦ113-0470	Раствор Эмако	4,70
10613	ТСЦ113-0173	Сажа белая марки У-333	4,70
10614	ТСЦ113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	4,70
10615	ТСЦ113-0266	Селикагель гранулированный	4,70
10616	ТСЦ113-0268	Соль кровяная желтая	4,70
10617	ТСЦ113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	4,42
10618	ТСЦ113-0428	Силикагель-индикатор	2,42
10619	ТСЦ113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки: А	4,48
10620	ТСЦ113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки: Б	4,48
10621	ТСЦ113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	4,48
10622	ТСЦ113-0177	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	5,19
10623	ТСЦ113-0178	Сополимер БМК-5, марок: В	6,47
10624	ТСЦ113-0368	Стекло жидкое калийное	7,16
10625	ТСЦ113-0404	Стекло жидкое калийное	7,17
10626	ТСЦ113-0181	Тиokol марки: ДА РВДМ	3,78
10627	ТСЦ113-0182	Тиokol марки: П	3,78
10628	ТСЦ113-0184	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: высший	3,47
10629	ТСЦ113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: I	3,48
10630	ТСЦ113-0455	Трихлорэтилен	4,42
10631	ТСЦ113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	4,42
10632	ТСЦ113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	3,17
10633	ТСЦ113-0457	Формалин	8,03
10634	ТСЦ113-0458	Формалин	8,03
10635	ТСЦ113-0192	Фурфурол технический сорт: высший	4,13
10636	ТСЦ113-0193	Фурфурол технический сорт: первый	4,17
10637	ТСЦ113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	2,71
10638	ТСЦ113-0271	Этилцеллюлоза	4,48
10639	ТСЦ113-0264	Эфир этиловый технический	4,48
10640	ТСЦ113-0408	Эфир этиловый технический	4,48
Группа: Огнезащита			
10641	ТСЦ113-1779	Краска огнезащитная	3,87
10642	ТСЦ113-0521	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	3,44
10643	ТСЦ113-0522	Краска огнезащитная: «КЛ-2»	3,66
10644	ТСЦ113-0523	Краска огнезащитная: «УНИКУМ»	1,13
10645	ТСЦ113-0520	Краска огнезащитная: «Эврика»	1,49
10646	ТСЦ113-0536	Краска огнезащитная: "ВУП-2"	1,47
10647	ТСЦ113-8048	Краска огнезащитная: «АЗНАР»	2,15
10648	ТСЦ113-8049	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-87»	2,15
10649	ТСЦ113-8050	Краска огнезащитная: «ПИРЕКС»	3,91
10650	ТСЦ113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	3,90
10651	ТСЦ113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	3,90
10652	ТСЦ113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная: «КЛОД-01»	1,31
10653	ТСЦ113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная: «КЛОД-02»	1,31
10654	ТСЦ113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-08	2,14
10655	ТСЦ113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-85	2,28
10656	ТСЦ113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-85	2,27
10657	ТСЦ113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-815	2,37
10658	ТСЦ113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-916	2,64
10659	ТСЦ113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-170	2,32
10660	ТСЦ113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-171	2,31
10661	ТСЦ113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-231	3,32
10662	ТСЦ113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-231	3,35
10663	ТСЦ113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	2,45
10664	ТСЦ113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	3,45
10665	ТСЦ113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огракс-В-СК»	4,16
10666	ТСЦ113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	4,16

10667	ТСЦ113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	<b>4,28</b>
10668	ТСЦ113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огракс-М»	<b>3,35</b>
10669	ТСЦ113-1761	Паста огнезащитная: ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	<b>2,70</b>
10670	ТСЦ113-0126	Паста огнезащитная: ОПК	<b>2,43</b>
10671	ТСЦ113-0541	Пленка огнезащитная	<b>2,43</b>
10672	ТСЦ113-8051	Покрытие огнезащитное: «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	<b>1,20</b>
10673	ТСЦ113-8052	Покрытие огнезащитное: «ВУПРОТЕК-1», для древесины	<b>1,91</b>
10674	ТСЦ113-0501	Состав огнезащитный: «Файрекс-200»	<b>1,81</b>
10675	ТСЦ113-0502	Состав огнезащитный: «Файрекс-300»	<b>1,81</b>
10676	ТСЦ113-0503	Состав огнезащитный: «Файрекс-400»	<b>1,81</b>
10677	ТСЦ113-0504	Состав огнезащитный: «Файрекс-500»	<b>1,81</b>
10678	ТСЦ113-0505	Состав огнезащитный: «Файрекс-600», уплотнительный	<b>1,81</b>
10679	ТСЦ113-0508	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	<b>1,81</b>
10680	ТСЦ113-0509	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	<b>1,92</b>
10681	ТСЦ113-0510	Состав огнезащитный: «АТТИК», пропиточный	<b>1,92</b>
10682	ТСЦ113-0514	Состав огнезащитный: «ФайэфлексТМ Крилак»	<b>1,92</b>
10683	ТСЦ113-0515	Состав огнезащитный: «Монолит»	<b>1,92</b>
10684	ТСЦ113-0526	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Х»	<b>8,85</b>
10685	ТСЦ113-0527	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-С»	<b>8,68</b>
10686	ТСЦ113-0528	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Ш»	<b>8,52</b>
10687	ТСЦ113-0529	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-КП»	<b>8,52</b>
10688	ТСЦ113-0530	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-К»	<b>7,37</b>
10689	ТСЦ113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	<b>8,75</b>
10690	ТСЦ113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	<b>8,04</b>
10691	ТСЦ113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	<b>8,04</b>
10692	ТСЦ113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	<b>7,69</b>
Группа: Отвердители			
10693	ТСЦ113-0361	Отвердитель	<b>2,93</b>
10694	ТСЦ113-0122	Отвердитель: № 1	<b>2,96</b>
10695	ТСЦ113-0399	Отвердитель: № 1	<b>2,96</b>
10696	ТСЦ113-0632	Отвердитель: № 1 А	<b>4,19</b>
10697	ТСЦ113-0366	Отвердитель: № 3	<b>2,28</b>
10698	ТСЦ113-0401	Отвердитель: амино-фенольный Аф-2	<b>3,72</b>
10699	ТСЦ113-0444	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	<b>3,10</b>
10700	ТСЦ113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	<b>2,25</b>
Группа: Паста			
10701	ТСЦ113-1777	Паста антисептическая	<b>5,18</b>
10702	ТСЦ113-0385	Паста битумная марки 200	<b>3,76</b>
10703	ТСЦ113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	<b>3,76</b>
10704	ТСЦ113-2831	Паста углеродистая	<b>4,27</b>
10705	ТСЦ113-0387	Паста экстрактная марки 200	<b>3,76</b>
Группа: Полиэтилен			
10708	ТСЦ113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	<b>3,76</b>
10709	ТСЦ113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	<b>3,76</b>
10710	ТСЦ113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	<b>3,76</b>
10711	ТСЦ113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	<b>3,76</b>
10712	ТСЦ113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоляционная	<b>3,75</b>
10713	ТСЦ113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами	<b>2,13</b>
10714	ТСЦ113-0375	Полиэтилен листовой	<b>3,76</b>
10715	ТСЦ113-0376	Полиэтилен шипованный	<b>3,76</b>
10716	ТСЦ113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	<b>3,76</b>
10717	ТСЦ113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<b>5,09</b>
10718	ТСЦ113-0478	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,30</b>
10719	ТСЦ113-0479	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	<b>2,30</b>
10720	ТСЦ113-0480	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	<b>2,30</b>
10721	ТСЦ113-0481	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	<b>2,30</b>
10722	ТСЦ113-0482	Пленка для водоемов OASE: OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	<b>2,30</b>
10723	ТСЦ113-0483	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,30</b>
10724	ТСЦ113-0484	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,30</b>
10725	ТСЦ113-0485	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,30</b>
10726	ТСЦ113-0486	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,30</b>
Группа: Порошки			
10727	ТСЦ113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	<b>4,75</b>
10729	ТСЦ113-0308	Порошок кварцевый	<b>5,27</b>

10730	ТСЦ113-0383	Порошок моющий	5,39
10731	ТСЦ113-0275	Порошок никелевый	5,38
10732	ТСЦ113-8008	Порошок полирующий	4,65
10733	ТСЦ113-8074	Порошок полирующий Granito	4,62
10734	ТСЦ113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	3,15
10735	ТСЦ113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	6,60
10736	ТСЦ113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	6,23
10737	ТСЦ113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки: С, П	6,03
10738	ТСЦ113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки: О	6,27
10739	ТСЦ113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки: Т	5,88
10740	ТСЦ113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки: ПН	5,34
Группа: Праймер			
10742	ТСЦ113-3467	Праймер эпоксидный	3,16
10743	ТСЦ113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	3,47
10744	ТСЦ113-2220	Праймер каучоково-смоляной "Гермокрон"	4,36
10745	ТСЦ113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	3,63
10746	ТСЦ113-2226	Праймер битумный КТ премиум	2,93
10747	ТСЦ113-2227	Праймер битумный КТ	2,93
10748	ТСЦ113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	2,93
10749	ТСЦ113-2222	Праймер SIPLAST	2,67
10750	ТСЦ113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	2,67
10751	ТСЦ113-2225	Праймер "Мастбест"	3,23
10752	ТСЦ113-2233	Праймер "Полибит"	3,23
10753	ТСЦ113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	3,23
10754	ТСЦ113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	3,24
10755	ТСЦ113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	3,23
10756	ТСЦ113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	3,24
Группа: Смеси			
10757	ТСЦ113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 60-340	2,38
10758	ТСЦ113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10	2,38
10759	ТСЦ113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-4	2,38
10760	ТСЦ113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341	2,38
Группа: Смолы			
10761	ТСЦ113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	4,23
10762	ТСЦ113-0162	Смола эпоксидная марки: ЭД-16	4,55
10763	ТСЦ113-0163	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	3,37
10764	ТСЦ113-0400	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	3,37
10765	ТСЦ113-0164	Смола эпоксидная марки: К-115 модифицированная	3,70
10766	ТСЦ113-0456	Смола эпоксидная марки: Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	2,70
10767	ТСЦ113-0471	Смола эпоксидная марки: SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	2,36
10768	ТСЦ113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	3,26
10769	ТСЦ113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	3,26
10770	ТСЦ113-0165	Смола полиэфирная: ПН-1	3,73
10771	ТСЦ113-0402	Смола полиэфирная: ПН-1	3,76
10772	ТСЦ113-0166	Смола полиэфирная: ПН-3	3,89
10773	ТСЦ113-0167	Смола полиамидная Л-18	2,45
10774	ТСЦ113-0168	Смола карбамидная: ВК-1	4,15
10775	ТСЦ113-0169	Смола карбамидная: КС-11	3,90
10776	ТСЦ113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	3,72
Группа: Составы			
10778	ТСЦ113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	4,83
10780	ТСЦ113-0378	Состав полимерцементный	5,14
Группа: Шпатлевка			
10782	ТСЦ113-8007	Полимерцементная шпатлевка	1,77
10783	ТСЦ113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	2,68
10784	ТСЦ113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	2,19
10785	ТСЦ113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	2,33
10786	ТСЦ113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	1,98
Группа: Щебень			
10787	ТСЦ113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	2,75
10788	ТСЦ113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм	8,65
10789	ТСЦ113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки: № 2 от 15 до 30 мм	8,64
10790	ТСЦ113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки: № 3 от 30 до 50 мм	8,64
10791	ТСЦ113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 5-10 мм	7,83
10792	ТСЦ113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 10-20 мм	7,83

10793	ТСЦ113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 20-40 мм	<b>7,83</b>
10794	ТСЦ113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 5-10 мм	<b>6,45</b>
10795	ТСЦ113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 10-20 мм	<b>6,45</b>
10796	ТСЦ113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 20-40 мм	<b>6,45</b>
10797	ТСЦ113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	<b>5,91</b>
Группа: Эбонитосодержащие материалы			
10798	ТСЦ113-0332	Полуэбонит: ИРП-1395-1	<b>1,68</b>
10799	ТСЦ113-0331	Полуэбонит: ИРП-1394-1	<b>1,68</b>
10800	ТСЦ113-0330	Полуэбонит: ИРП-1391-8	<b>1,68</b>
10801	ТСЦ113-0329	Полуэбонит: 51-1629	<b>1,68</b>
10802	ТСЦ113-0328	Полуэбонит: 1751-7	<b>1,69</b>
10803	ТСЦ113-0327	Полуэбонит: 6631-1	<b>1,68</b>
10804	ТСЦ113-0326	Полуэбонит: 60-344	<b>1,68</b>
10805	ТСЦ113-0325	Полуэбонит: 60-343	<b>1,69</b>
10806	ТСЦ113-0323	Эбонит: 51-1626	<b>1,91</b>
10807	ТСЦ113-0322	Эбонит: 51-1627	<b>1,91</b>
Группа: Эмаль			
10809	ТСЦ113-8016	Нитроэмаль	<b>2,62</b>
10810	ТСЦ113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	<b>2,62</b>
10811	ТСЦ113-2428	Спрей-эмаль (белая)	<b>3,57</b>
10813	ТСЦ113-8019	Эмаль антискислотная № 1	<b>2,19</b>
10814	ТСЦ113-8018	Эмаль АК-194	<b>2,19</b>
10815	ТСЦ113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	<b>2,19</b>
10816	ТСЦ113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	<b>2,18</b>
10817	ТСЦ113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	<b>2,19</b>
10818	ТСЦ113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	<b>2,19</b>
10819	ТСЦ113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	<b>2,19</b>
10820	ТСЦ113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	<b>2,19</b>
10821	ТСЦ113-0270	Эмаль эпоксидная: ВЭП-2100	<b>3,83</b>
10822	ТСЦ113-0287	Эмаль эпоксидная: БЭП-5297 «Эповин»	<b>2,28</b>
10823	ТСЦ113-0286	Эмаль эпоксидная: БЭП-610 «Эпобен»	<b>2,67</b>
10824	ТСЦ113-0212	Эмаль эпоксидная: ЭП-1155 белая	<b>1,42</b>
10825	ТСЦ113-0284	Эмаль эпоксидная: ЭП-1236	<b>2,50</b>
10826	ТСЦ113-0285	Эмаль эпоксидная: ЭП-1294	<b>1,73</b>
10827	ТСЦ113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	<b>1,80</b>
10828	ТСЦ113-0214	Эмаль эпоксидная: ЭП-255	<b>1,96</b>
10829	ТСЦ113-0346	Эмаль эпоксидная: ЭП-46	<b>1,85</b>
10830	ТСЦ113-0208	Эмаль эпоксидная: ЭП-51 светло-серая	<b>3,75</b>
10831	ТСЦ113-0207	Эмаль эпоксидная: ЭП-51 серая	<b>3,71</b>
10832	ТСЦ113-0213	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	<b>2,78</b>
10833	ТСЦ113-0215	Эмаль эпоксидная: ЭП-574 белая	<b>2,22</b>
10834	ТСЦ113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	<b>2,51</b>
10835	ТСЦ113-0209	Эмаль эпоксидная: ЭП-755 красно-коричневая	<b>2,20</b>
10836	ТСЦ113-0443	Эмаль эпоксидная: ЭП-5285	<b>2,96</b>
10837	ТСЦ113-0452	Эмаль "Виникор-62"	<b>5,61</b>
10838	ТСЦ113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	<b>1,91</b>
10839	ТСЦ113-0249	Эмаль ХП-799	<b>1,92</b>
10840	ТСЦ113-0240	Эмаль ХС-759 белая	<b>1,92</b>
10841	ТСЦ113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	<b>2,54</b>
10842	ТСЦ113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	<b>2,41</b>
10843	ТСЦ113-0237	Эмаль ХС-710 серая	<b>2,32</b>
10844	ТСЦ113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	<b>2,32</b>
10845	ТСЦ113-0244	Эмаль ХС-119 черная	<b>2,23</b>
10846	ТСЦ113-0243	Эмаль ХС-119 серая	<b>2,23</b>
10847	ТСЦ113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	<b>2,23</b>
10848	ТСЦ113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	<b>2,23</b>
10849	ТСЦ113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	<b>2,19</b>
10850	ТСЦ113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	<b>2,68</b>
10851	ТСЦ113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	<b>2,69</b>
10852	ТСЦ113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	<b>2,69</b>
10853	ТСЦ113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	<b>2,67</b>
10854	ТСЦ113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	<b>2,69</b>
10855	ТСЦ113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	<b>2,69</b>
10856	ТСЦ113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	<b>2,69</b>
10857	ТСЦ113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	<b>2,69</b>
10858	ТСЦ113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	<b>2,69</b>
10859	ТСЦ113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	<b>2,69</b>
10860	ТСЦ113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	<b>3,92</b>
10861	ТСЦ113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	<b>3,64</b>
10862	ТСЦ113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	<b>3,64</b>
10863	ТСЦ113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	<b>4,00</b>
10864	ТСЦ113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	<b>3,80</b>
10865	ТСЦ113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	<b>3,80</b>
10866	ТСЦ113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	<b>3,80</b>
10867	ТСЦ113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	<b>3,80</b>
10868	ТСЦ113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	<b>3,80</b>
10869	ТСЦ113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	<b>2,50</b>
10870	ТСЦ113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	<b>2,50</b>
10871	ТСЦ113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	<b>2,50</b>
10872	ТСЦ113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	<b>2,50</b>

10873	ТСЦ113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	2,50
10874	ТСЦ113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	4,51
10875	ТСЦ113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	4,51
10876	ТСЦ113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	2,25
10877	ТСЦ113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	1,91
10879	ТСЦ113-8033	Эмаль ПЯ	2,66
10880	ТСЦ113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость	2,97
10881	ТСЦ113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	2,95
10882	ТСЦ113-0248	Эмаль ПФ-167	2,95
10883	ТСЦ113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	2,95
10884	ТСЦ113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	2,95
10885	ТСЦ113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	2,95
10886	ТСЦ113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	2,95
10887	ТСЦ113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	2,95
10888	ТСЦ113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	2,95
10889	ТСЦ113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	2,95
10890	ТСЦ113-8025	Эмаль маслостойкая	3,29
10891	ТСЦ113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	2,95
10892	ТСЦ113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слононая кость	2,10
10893	ТСЦ113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	2,95
10894	ТСЦ113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	2,95
10895	ТСЦ113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	2,95
10896	ТСЦ113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	2,95
10897	ТСЦ113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	2,95
10898	ТСЦ113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	2,95
10899	ТСЦ113-0405	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	1,88
10900	ТСЦ113-8024	Эмаль кремнийорганическая: КО-174М защитно-декоративная	1,88
10901	ТСЦ113-0253	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 антикоррозийная черная	1,88
10902	ТСЦ113-0251	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	1,72
10903	ТСЦ113-0254	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К белая	1,72
10904	ТСЦ113-0255	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К голубая	1,72
10905	ТСЦ113-0256	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К желтая	1,72
10906	ТСЦ113-0258	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К красная	1,72
10907	ТСЦ113-0257	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К коричневая	1,72
10908	ТСЦ113-0259	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К оливковая	1,72
10909	ТСЦ113-0262	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К стальная	1,72
10910	ТСЦ113-0261	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К синяя	1,72
10911	ТСЦ113-0260	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К светло-коричневая	1,72
10912	ТСЦ113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	2,20
10913	ТСЦ113-0347	Эмаль ВЛ-515	3,53
10914	ТСЦ113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	3,58
10915	ТСЦ113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	3,58
10916	ТСЦ113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	3,58
10917	ТСЦ113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	2,96
10918	ТСЦ113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	2,96
10919	ТСЦ113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	2,95
10920	ТСЦ113-0533	Эмаль «Темадур 20»	2,94
10921	ТСЦ113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	2,93
10922	ТСЦ113-0492	Эмаль МЛ-12 белая	2,09
10923	ТСЦ113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	2,75
10924	ТСЦ113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	2,59
10925	ТСЦ113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стиральная, цветная	2,93
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
10926	ТСЦ114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	9,09
10927	ТСЦ114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	10,17
10928	ТСЦ114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	12,14
10929	ТСЦ114-0002	Аммиак технический, марка: А водный	6,39
10930	ТСЦ114-0003	Аммиак технический, марка: А жидкий	9,99
10931	ТСЦ114-0023	Аммиак технический, марка: БИ-58	6,58
10932	ТСЦ114-0028	Аммиак технический, марка: ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	10,15
10933	ТСЦ114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	8,16
10934	ТСЦ114-0025	Гексахлоран, дуст	10,15
10935	ТСЦ114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	10,15
10936	ТСЦ114-0027	Гранозан	10,15
10937	ТСЦ114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	10,15
10938	ТСЦ114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	10,15
10939	ТСЦ114-0031	Дихлорофос технический, марка А	10,15
10942	ТСЦ114-0006	Каинит природный насыпью	10,15
10943	ТСЦ114-0007	Калий сернокислый: из нефелинового сырья насыпью	15,03
10944	ТСЦ114-0008	Калий сернокислый: удобрительный насыпью, сорт I	14,35
10945	ТСЦ114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	10,27
10946	ТСЦ114-0010	Карбамид насыпью, марка А	10,27
10947	ТСЦ114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	7,89
10948	ТСЦ114-0034	Консервант Силовен	10,27
10950	ТСЦ114-0035	Ленацил технический	7,87
10951	ТСЦ114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	10,27
10952	ТСЦ114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	10,27
10953	ТСЦ114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	10,27
10954	ТСЦ114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	8,00
10955	ТСЦ114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	7,87

10956	ТСЦ114-0044	Полидим	7,94
10957	ТСЦ114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	10,27
10958	ТСЦ114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	10,27
10959	ТСЦ114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	10,27
10960	ТСЦ114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	7,88
10961	ТСЦ114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	7,87
10962	ТСЦ114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	10,27
10963	ТСЦ114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	7,88
10964	ТСЦ114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	7,89
10965	ТСЦ114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	7,89
10966	ТСЦ114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	10,27
10967	ТСЦ114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	10,27
10968	ТСЦ114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	10,27
10969	ТСЦ114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	10,27
10970	ТСЦ114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	10,27
10971	ТСЦ114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Табачная пыль"	14,06
10972	ТСЦ114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Вар садовый"	14,57
10973	ТСЦ114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-замазка	8,10
10974	ТСЦ114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	10,77
10975	ТСЦ114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	6,05
10976	ТСЦ114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-М" (порошок)	5,93
10977	ТСЦ114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	3,92
10978	ТСЦ114-0017	Углеаммиакаты жидкие	7,66
10982	ТСЦ114-0065	Удобрения: минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	4,20
10983	ТСЦ114-0066	Удобрения: минеральное комплексное "Диаммофоска"	5,41
10984	ТСЦ114-0067	Удобрения: минеральное комплексное "Нитрофоска"	13,19
10988	ТСЦ114-0068	Удобрения: органо-минеральное "Универсал"	6,25
10989	ТСЦ114-0069	Удобрения: органо-минеральное "Универсал"	6,25
10990	ТСЦ114-0070	Удобрения: органо-минеральное газонное "ОМУ"	16,43
10991	ТСЦ114-0071	Удобрения: органо-минеральное газонное "ОМУ"	16,42
10992	ТСЦ114-0072	Удобрения: органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	8,01
10995	ТСЦ114-0063	Удобрения: органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	14,25
10996	ТСЦ114-0064	Удобрения: органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	14,25
10997	ТСЦ114-0018	Удобрения: аммонийные жидкие	10,65
10998	ТСЦ114-0019	Удобрения: бормагниевые марки А в мешках	10,65
10999	ТСЦ114-0020	Удобрения: жидкие комплексные, марка 10:34	10,17
11000	ТСЦ114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	10,17
11002	ТСЦ114-0052	Фамидофос гранулированный	10,17
11003	ТСЦ114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	10,17
11004	ТСЦ114-0054	Хлорофос кристаллический технический	10,17
11005	ТСЦ114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	10,17
11006	ТСЦ114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	10,17
11007	ТСЦ114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	10,17
11008	ТСЦ114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	10,17
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия			
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)			
Группа: Изделия общего назначения			
11014	ТСЦ115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДБК	5,10
11015	ТСЦ115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДМС	5,10
11016	ТСЦ115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДМ	5,10
11017	ТСЦ115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДН	5,10
11018	ТСЦ115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	5,10
11019	ТСЦ115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	5,10
11020	ТСЦ115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	5,10
11021	ТСЦ115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	5,10
11022	ТСЦ115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	5,10
11023	ТСЦ115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	5,10
11024	ТСЦ115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	5,10









11163	ТСЦ115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	5,17
11164	ТСЦ115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 17-60 купольные, фасонные	5,17
11165	ТСЦ115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 79 насадочные	5,17
11166	ТСЦ115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	5,17
11167	ТСЦ115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	5,17
11168	ТСЦ115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	5,17
11169	ТСЦ115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 80 насадочные	5,17
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей			
11170	ТСЦ115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	5,17
11171	ТСЦ115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	5,17
11172	ТСЦ115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ № 31, 32, 36	5,17
Группа: Изделия легковесные общего назначения			
11173	ТСЦ115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,17
11174	ТСЦ115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,17
11175	ТСЦ115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,17
11176	ТСЦ115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,17
11177	ТСЦ115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,17
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей			
11178	ТСЦ115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	5,17
Группа: Изделия для коксовых печей			
11179	ТСЦ115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК-1 подовые	5,17
11180	ТСЦ115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11181	ТСЦ115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК-1 прочие	5,17
11182	ТСЦ115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК подовые	5,17
11183	ТСЦ115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11184	ТСЦ115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК прочие	5,17
11185	ТСЦ115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДЗ подовые	5,17
11186	ТСЦ115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11187	ТСЦ115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДЗ прочие	5,17
11188	ТСЦ115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11189	ТСЦ115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д4 прочие	5,17
11190	ТСЦ115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д5 подовые	5,17









11321	ТСЦ115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д3 подовые	5,16
11322	ТСЦ115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11323	ТСЦ115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д3 прочие	5,17
11324	ТСЦ115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11325	ТСЦ115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д4 прочие	5,17
11326	ТСЦ115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д5 подовые	5,17
11327	ТСЦ115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11328	ТСЦ115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д5 прочие	5,17
11329	ТСЦ115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д6 подовые	5,17
11330	ТСЦ115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	5,17
11331	ТСЦ115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д6 прочие	5,17
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)			
11332	ТСЦ115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	5,17
11333	ТСЦ115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	5,17
11334	ТСЦ115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	5,17
11335	ТСЦ115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	5,17
11336	ТСЦ115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	5,17
11337	ТСЦ115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	5,17
11338	ТСЦ115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 16, 19, 27 марки ДБК	5,17
11339	ТСЦ115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 16, 19, 27 марки ДБ	5,17
11340	ТСЦ115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 28 марки ДБК	5,17
11341	ТСЦ115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 28 марки ДБ	5,17
11342	ТСЦ115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 33, 35, 39-41 марки ДБК	5,17
11343	ТСЦ115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 33, 35, 39-41 марки ДБ	5,17
Подраздел: Алюмосиликатные изделия			
Группа: Изделия полукислые общего назначения			
11344	ТСЦ115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,17
11345	ТСЦ115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	5,17
11346	ТСЦ115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,17
11347	ТСЦ115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,17
11348	ТСЦ115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,17
11349	ТСЦ115-0336	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,17
11350	ТСЦ115-0337	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	5,17
11351	ТСЦ115-0338	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,17
11352	ТСЦ115-0339	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,17









11481	ТСЦ115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	<b>4,94</b>
11482	ТСЦ115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	<b>4,94</b>
11483	ТСЦ115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	<b>4,94</b>
11484	ТСЦ115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	<b>4,94</b>
11485	ТСЦ115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	<b>4,94</b>
11486	ТСЦ115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	<b>4,94</b>
11487	ТСЦ115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	<b>4,94</b>
11488	ТСЦ115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	<b>4,94</b>
11489	ТСЦ115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	<b>4,94</b>
11490	ТСЦ115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	<b>4,94</b>
11491	ТСЦ115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	<b>4,94</b>
11492	ТСЦ115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	<b>4,94</b>
11493	ТСЦ115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	<b>4,94</b>
11494	ТСЦ115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	<b>4,94</b>
11495	ТСЦ115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	<b>4,94</b>
11496	ТСЦ115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	<b>4,94</b>
11497	ТСЦ115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	<b>4,94</b>
11498	ТСЦ115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	<b>4,94</b>
11499	ТСЦ115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	<b>4,94</b>
11500	ТСЦ115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	<b>4,94</b>
11501	ТСЦ115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	<b>4,94</b>
11502	ТСЦ115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 14, 53 марки ШБМ II	<b>4,94</b>
11503	ТСЦ115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 14, 53 марки ШВМ	<b>4,94</b>
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей			
11504	ТСЦ115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	<b>4,94</b>
11505	ТСЦ115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	<b>4,94</b>
11506	ТСЦ115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	<b>4,94</b>
11507	ТСЦ115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	<b>4,94</b>
11508	ТСЦ115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	<b>4,94</b>
11509	ТСЦ115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	<b>4,94</b>
11510	ТСЦ115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	<b>4,94</b>
11511	ТСЦ115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	<b>4,94</b>
11512	ТСЦ115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	<b>4,94</b>

11513	ТСЦ115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	4,94
11514	ТСЦ115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШУ-32	4,94
11515	ТСЦ115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШУ-37	4,94
11516	ТСЦ115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШУ-39	4,94
11517	ТСЦ115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШП-37	4,94
11518	ТСЦ115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШП-39	4,94
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей			
11519	ТСЦ115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧС-30	4,94
11520	ТСЦ115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧУ-30	4,94
11521	ТСЦ115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧС-37	4,94
11522	ТСЦ115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧУ-37	4,94
11523	ТСЦ115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧУК-37	4,94
11524	ТСЦ115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧС-30	4,94
11525	ТСЦ115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧУ-30	4,94
11526	ТСЦ115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧС-37	4,94
11527	ТСЦ115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧУ-37	4,94
11528	ТСЦ115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧУК-37	4,94
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок			
11529	ТСЦ115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	4,94
11530	ТСЦ115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	4,94
11531	ТСЦ115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	4,94
11532	ТСЦ115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	4,94
11533	ТСЦ115-0520	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	4,94
11534	ТСЦ115-0521	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	4,94
11535	ТСЦ115-0522	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: 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	4,94
11536	ТСЦ115-0523	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: 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	4,94
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок			
11537	ТСЦ115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ-33	4,94
11538	ТСЦ115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ-30	4,94
11539	ТСЦ115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ	4,94
11540	ТСЦ115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ и ПБВ	4,94
11541	ТСЦ115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	4,94
11542	ТСЦ115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	4,94
11543	ТСЦ115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ	4,94
11544	ТСЦ115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	4,94
11545	ТСЦ115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ-33	4,94
11546	ТСЦ115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ-30	4,94
11547	ТСЦ115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ	4,94
11548	ТСЦ115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	4,94
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей			

11549	ТСЦ115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	4,94
11550	ТСЦ115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	4,94
11551	ТСЦ115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	4,94
11552	ТСЦ115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	4,94
11553	ТСЦ115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	4,94
11554	ТСЦ115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	4,94
11555	ТСЦ115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	4,94
11556	ТСЦ115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	4,94
11557	ТСЦ115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	4,94
11558	ТСЦ115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	4,94
11559	ТСЦ115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	4,94
11560	ТСЦ115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	4,94
11561	ТСЦ115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	4,94
11562	ТСЦ115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	4,94
11563	ТСЦ115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	4,94
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота			
11564	ТСЦ115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 5, 8	4,94
11565	ТСЦ115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	4,94
11566	ТСЦ115-0553	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	4,94
11567	ТСЦ115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	4,94
11568	ТСЦ115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	4,94
11569	ТСЦ115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	4,94
11570	ТСЦ115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 87, 91, 92	4,94
11571	ТСЦ115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	4,94
11572	ТСЦ115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 86, 99-102	4,94
11573	ТСЦ115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 76-80	4,94
Группа: Изделия шамотные для доменных печей			
11574	ТСЦ115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШУД-37	4,94
11575	ТСЦ115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-39	4,94
11576	ТСЦ115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-41 для горна	4,94
11577	ТСЦ115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,94
11578	ТСЦ115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для горна	4,94
11579	ТСЦ115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,94
11580	ТСЦ115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШУД-37	4,94
11581	ТСЦ115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-39	4,94
11582	ТСЦ115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	4,94
11583	ТСЦ115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,94
11584	ТСЦ115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	4,94
11585	ТСЦ115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,94







11673	ТСЦ115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	5,17
11674	ТСЦ115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	5,17
11675	ТСЦ115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	5,17
11676	ТСЦ115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	5,17
11677	ТСЦ115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	5,17
11678	ТСЦ115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ШЦУ	5,17
11679	ТСЦ115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ШЦО	5,17
11680	ТСЦ115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ПЦ	5,17
11681	ТСЦ115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	5,17
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке			
11682	ТСЦ115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	5,17
11683	ТСЦ115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	5,17
11684	ТСЦ115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	5,17
11685	ТСЦ115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	5,17
11686	ТСЦ115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	5,17
11687	ТСЦ115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	5,17
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров			
11688	ТСЦ115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-6, А-9 марки ШАР	5,17
11689	ТСЦ115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-6, А-9 марки ШБР	5,17
11690	ТСЦ115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-12, А-16, А-17 марки ШАР	5,17
11691	ТСЦ115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-12, А-16, А-17 марки ШБР	5,17
11692	ТСЦ115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	5,17
11693	ТСЦ115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	5,17
11694	ТСЦ115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-13, А-14 марки ШАР	5,17
11695	ТСЦ115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-13, А-14 марки ШБР	5,17
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам			
11696	ТСЦ115-0683	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	5,17
11697	ТСЦ115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	5,17
11698	ТСЦ115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	5,17
11699	ТСЦ115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	5,17
11700	ТСЦ115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	5,17
11701	ТСЦ115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	5,17
11702	ТСЦ115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	5,17



11732	ТСЦ115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	5,17
11733	ТСЦ115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	5,17
11734	ТСЦ115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	5,17
11735	ТСЦ115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	5,17
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
11736	ТСЦ115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	5,17
11737	ТСЦ115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	5,17
11738	ТСЦ115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	5,17
11739	ТСЦ115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	5,17
11740	ТСЦ115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	5,17
11741	ТСЦ115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	5,17
11742	ТСЦ115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	5,17
11743	ТСЦ115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	5,17
11744	ТСЦ115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	5,17
11745	ТСЦ115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	5,17
11746	ТСЦ115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	5,17
11747	ТСЦ115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	5,17
11748	ТСЦ115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	5,17
11749	ТСЦ115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	5,17
11750	ТСЦ115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	5,17
11751	ТСЦ115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	5,17
11752	ТСЦ115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	5,17
11753	ТСЦ115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	5,17
11754	ТСЦ115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	5,17
11755	ТСЦ115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 23 марки ШКЛ-1, 3	5,17
11756	ТСЦ115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 23 марки ШКЛ-1, 0	5,17
11757	ТСЦ115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 23 марки ШТЛ-0, 6	5,17
11758	ТСЦ115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	5,17
11759	ТСЦ115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	5,17
11760	ТСЦ115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 51 марки ШЛА-1, 3	5,17
11761	ТСЦ115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 51 марки ШЛ-1, 3	5,17
11762	ТСЦ115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 51 марки ШЛ-1, 0	5,17
11763	ТСЦ115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	5,17
11764	ТСЦ115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	5,17
11765	ТСЦ115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	5,17
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей			
11766	ТСЦ115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	5,17
11767	ТСЦ115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	5,17

11768	ТСЦ115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	5,17
11769	ТСЦ115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	5,17
11770	ТСЦ115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	5,17
11771	ТСЦ115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	5,17
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)			
11772	ТСЦ115-0759	Воронки: № 2, 5 марки ШС-32	5,17
11773	ТСЦ115-0760	Воронки: № 2, 5 марки ШС-28	5,17
11774	ТСЦ115-0761	Воронки: № 1 марки ШС-32	5,17
11775	ТСЦ115-0762	Воронки: № 1 марки ШС-28	5,17
11776	ТСЦ115-0763	Трубки центровые: № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	5,17
11777	ТСЦ115-0764	Трубки центровые: № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	5,17
11778	ТСЦ115-0765	Трубки центровые: № 6 марки ШС-32	5,17
11779	ТСЦ115-0766	Трубки центровые: № 6 марки ШС-28	5,17
11780	ТСЦ115-0767	Звездочки двухходовые с пазом: № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	5,17
11781	ТСЦ115-0768	Звездочки двухходовые с пазом: № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	5,17
11782	ТСЦ115-0769	Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-32	5,17
11783	ТСЦ115-0770	Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-28	5,17
11784	ТСЦ115-0771	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	5,17
11785	ТСЦ115-0772	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-28	5,17
11786	ТСЦ115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: № 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	5,17
11787	ТСЦ115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: № 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	5,17
11788	ТСЦ115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом: № 62, 64 марки ШС-32	5,17
11789	ТСЦ115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом: № 62, 64 марки ШС-28	5,17
11790	ТСЦ115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом: № 60, 61, 63 марки ШС-32	5,17
11791	ТСЦ115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом: № 60, 61, 63 марки ШС-28	5,17
11792	ТСЦ115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом: № 65-68 марки ШС-32	5,17
11793	ТСЦ115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом: № 65-68 марки ШС-28	5,17
11794	ТСЦ115-0781	Трубки сифонные пролетные: длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	5,17
11795	ТСЦ115-0782	Трубки сифонные пролетные: длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	5,17
11796	ТСЦ115-0783	Трубки сифонные пролетные: длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	5,17
11797	ТСЦ115-0784	Трубки сифонные пролетные: длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	5,17
11798	ТСЦ115-0785	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	5,17
11799	ТСЦ115-0786	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	5,17
11800	ТСЦ115-0787	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	5,17
11801	ТСЦ115-0788	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	5,17
11802	ТСЦ115-0789	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	5,17
11803	ТСЦ115-0790	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	5,17
11804	ТСЦ115-0791	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	5,17
11805	ТСЦ115-0792	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	5,17

11806	ТСЦ115-0795	Трубки сифонные пролетные: концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	5,17
11807	ТСЦ115-0796	Трубки сифонные пролетные: концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	5,17
11808	ТСЦ115-0799	Трубки сифонные: концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	5,17
11809	ТСЦ115-0800	Трубки сифонные: концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	5,17
11810	ТСЦ115-0801	Трубки сифонные: концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	5,17
11811	ТСЦ115-0802	Трубки сифонные: концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	5,17
11812	ТСЦ115-0805	Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	5,17
11813	ТСЦ115-0806	Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	5,17
11814	ТСЦ115-0793	Трубки сифонные: тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	5,17
11815	ТСЦ115-0794	Трубки сифонные: тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	5,17
11816	ТСЦ115-0797	Трубки сифонные: угловые № 81-83 марки ШС-32	5,17
11817	ТСЦ115-0798	Трубки сифонные: угловые № 81-83 марки ШС-28	5,17
11818	ТСЦ115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки: ШС-32	5,17
11819	ТСЦ115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки: ШС-28	5,17
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные			
11820	ТСЦ115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 1-я группа, марки ША	5,17
11821	ТСЦ115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 1-я группа, марки ШБ	5,17
11822	ТСЦ115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 2-я группа, марки ША	5,17
11823	ТСЦ115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 2-я группа, марки ШБ	5,17
11824	ТСЦ115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 3-я группа, марки ША	5,17
11825	ТСЦ115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 3-я группа, марки ШБ	5,17
11826	ТСЦ115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 4-я группа, марки ША	5,17
11827	ТСЦ115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 4-я группа, марки ШБ	5,17
11828	ТСЦ115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 5-я группа, марки ША	5,17
11829	ТСЦ115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 5-я группа, марки ШБ	5,17
11830	ТСЦ115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 6-я группа, марки ША	5,17
11831	ТСЦ115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 6-я группа, марки ШБ	5,17
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша			
11832	ТСЦ115-0819	Трубки стопорные: № 1 марки ШСП-32	5,17
11833	ТСЦ115-0820	Трубки стопорные: № 1 марки ШСП-35	5,17
11834	ТСЦ115-0821	Трубки стопорные: № 1 марки ШСПК-35	5,17
11835	ТСЦ115-0822	Трубки стопорные: № 2 марки ШСП-32	5,19
11836	ТСЦ115-0823	Трубки стопорные: № 2 марки ШСП-35	5,17
11837	ТСЦ115-0824	Трубки стопорные: № 2 марки ШСПК-35	5,17
11838	ТСЦ115-0825	Трубки стопорные: № 3 марки ШСП-32	5,17
11839	ТСЦ115-0826	Трубки стопорные: № 3 марки ШСП-35	5,17
11840	ТСЦ115-0827	Трубки стопорные: № 3 марки ШСПК-35	5,17
11841	ТСЦ115-0828	Трубки стопорные: № 4 марки ШСП-32	5,17
11842	ТСЦ115-0829	Трубки стопорные: № 4 марки ШСП-35	5,17
11843	ТСЦ115-0830	Трубки стопорные: № 4 марки ШСПК-35	5,17
11844	ТСЦ115-0831	Трубки стопорные: № 5, 6 марки ШСП-32	5,17
11845	ТСЦ115-0832	Трубки стопорные: № 5, 6 марки ШСП-35	5,17
11846	ТСЦ115-0833	Трубки стопорные: № 5, 6 марки ШСПК-35	5,17
11847	ТСЦ115-0834	Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	5,17
11848	ТСЦ115-0835	Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	5,17
11849	ТСЦ115-0836	Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	5,17
11850	ТСЦ115-0837	Пробки: № 9 марки ШСП-32	5,17
11851	ТСЦ115-0838	Пробки: № 9 марки ШСП-34	5,17
11852	ТСЦ115-0839	Пробки: № 9 марки ШСП-37	5,17
11853	ТСЦ115-0840	Пробки: № 10 марки ШСП-32	5,17
11854	ТСЦ115-0841	Пробки: № 10 марки ШСП-34	5,17
11855	ТСЦ115-0842	Пробки: № 10 марки ШСП-37	5,17
11856	ТСЦ115-0843	Пробки: № 11 марки ШСП-32	5,17
11857	ТСЦ115-0844	Пробки: № 11 марки ШСП-34	5,17
11858	ТСЦ115-0845	Пробки: № 11 марки ШСП-37	5,17
11859	ТСЦ115-0846	Пробки: № 12 марки ШСП-32	5,17
11860	ТСЦ115-0847	Пробки: № 12 марки ШСП-34	5,17
11861	ТСЦ115-0848	Пробки: № 12 марки ШСП-37	5,17
11862	ТСЦ115-0849	Пробки: № 13 марки ШСП-32	5,17
11863	ТСЦ115-0850	Пробки: № 13 марки ШСП-34	5,17
11864	ТСЦ115-0851	Пробки: № 13 марки ШСП-37	5,17
11865	ТСЦ115-0852	Пробки: № 14, 14-1 марки ШСП-32	5,17
11866	ТСЦ115-0853	Пробки: № 14, 14-1 марки ШСП-34	5,17



11913	ТСЦ115-0900	Стаканы: № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	5,17
11914	ТСЦ115-0901	Стаканы: № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	5,17
11915	ТСЦ115-0902	Стаканы: № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	5,17
11916	ТСЦ115-0903	Стаканы: № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	5,17
11917	ТСЦ115-0904	Стаканы: № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	5,17
11918	ТСЦ115-0905	Стаканы: № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	5,17
11919	ТСЦ115-0906	Стаканы: № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	5,17
11920	ТСЦ115-0907	Стаканы: № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	5,17
11921	ТСЦ115-0908	Стаканы: № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	5,17
11922	ТСЦ115-0909	Стаканы: № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	5,17
11923	ТСЦ115-0910	Кирпич гнездовой: № 37, 39 марки ШСП-32	5,17
11924	ТСЦ115-0911	Кирпич гнездовой: № 37, 39 марки ШСПК-32	5,17
11925	ТСЦ115-0912	Кирпич гнездовой: № 38 марки ШСП-32	5,17
11926	ТСЦ115-0913	Кирпич гнездовой: № 38 марки ШСПК-32	5,17
11927	ТСЦ115-0914	Кирпич гнездовой: № 40 марки ШСП-32	5,17
11928	ТСЦ115-0915	Кирпич гнездовой: № 40 марки ШСПК-32	5,17
11929	ТСЦ115-0916	Кирпич гнездовой: № 41, 42 марки ШСП-32	5,17
11930	ТСЦ115-0917	Кирпич гнездовой: № 41, 42 марки ШСПК-32	5,17
11931	ТСЦ115-0918	Кирпич гнездовой: № 43, 44 марки ШСП-32	5,17
11932	ТСЦ115-0919	Кирпич гнездовой: № 43, 44 марки ШСПК-32	5,17
11933	ТСЦ115-0920	Кирпич гнездовой: № 45 марки ШСП-32	5,17
11934	ТСЦ115-0921	Кирпич гнездовой: № 45 марки ШСПК-32	5,17
11935	ТСЦ115-0922	Кирпич гнездовой: № 46 марки ШСП-32	5,17
11936	ТСЦ115-0923	Кирпич гнездовой: № 46 марки ШСПК-32	5,17
11937	ТСЦ115-0924	Кирпич гнездовой: № 49 марки ШСП-32	5,17
11938	ТСЦ115-0925	Кирпич гнездовой: № 49 марки ШСПК-32	5,17
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали			
11939	ТСЦ115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	5,17
11940	ТСЦ115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	5,17
11941	ТСЦ115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	5,17
11942	ТСЦ115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	5,17
11943	ТСЦ115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	5,17
11944	ТСЦ115-0931	Воронки марки: ШС № 30	5,17
11945	ТСЦ115-0932	Воронки марки: ШС № 31	5,17
11946	ТСЦ115-0933	Воронки марки: ШС № 32	5,17
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна			
11947	ТСЦ115-0934	Стаканы шамотные марки: ШЧ-32 № 2	5,17
11948	ТСЦ115-0935	Стаканы шамотные марки: ШЧ-32 № 3	5,17
11949	ТСЦ115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	5,17
11950	ТСЦ115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	5,17
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей			
11951	ТСЦ115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	5,17
11952	ТСЦ115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	5,17
11953	ТСЦ115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	5,17
11954	ТСЦ115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	5,17
11955	ТСЦ115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	5,17
11956	ТСЦ115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	5,17
11957	ТСЦ115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	5,17
11958	ТСЦ115-0945	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	5,17
11959	ТСЦ115-0946	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	5,17
11960	ТСЦ115-0947	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	5,17
11961	ТСЦ115-0948	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	5,17
11962	ТСЦ115-0949	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	5,17
11963	ТСЦ115-0950	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	5,17
11964	ТСЦ115-0951	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	5,17
11965	ТСЦ115-0952	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	5,17
11966	ТСЦ115-0953	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	5,17
11967	ТСЦ115-0954	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	5,17

















12242	ТСЦ115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	5,17
12243	ТСЦ115-1230	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 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	5,17
12244	ТСЦ115-1231	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 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	5,17
12245	ТСЦ115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	5,17
12246	ТСЦ115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	5,17
12247	ТСЦ115-1234	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 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	5,17
12248	ТСЦ115-1235	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 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	5,17
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
12249	ТСЦ115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	5,17
12250	ТСЦ115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	5,17
12251	ТСЦ115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	5,17
12252	ТСЦ115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	5,17
12253	ТСЦ115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	5,17
12254	ТСЦ115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	5,17
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей			
12255	ТСЦ115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	5,17
12256	ТСЦ115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	5,17
12257	ТСЦ115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	5,17
12258	ТСЦ115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	5,17
12259	ТСЦ115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	5,17
12260	ТСЦ115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	5,17
12261	ТСЦ115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	5,17
12262	ТСЦ115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	5,17
12263	ТСЦ115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	5,17
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья			
12264	ТСЦ115-1251	Изделия огнеупорные: № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	5,17
12265	ТСЦ115-1252	Изделия огнеупорные: № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	5,17
12266	ТСЦ115-1253	Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	5,17
12267	ТСЦ115-1254	Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	5,17
12268	ТСЦ115-1255	Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	5,17
12269	ТСЦ115-1258	Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	5,17
12270	ТСЦ115-1259	Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	5,17
12271	ТСЦ115-1260	Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	5,17
12272	ТСЦ115-1256	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12273	ТСЦ115-1257	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17

12274	ТСЦ115-1263	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКВ-72	5,17
12275	ТСЦ115-1264	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКРВ-50	5,17
12276	ТСЦ115-1265	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12277	ТСЦ115-1266	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17
12278	ТСЦ115-1267	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	5,17
12279	ТСЦ115-1268	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	5,17
12280	ТСЦ115-1269	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	5,17
12281	ТСЦ115-1270	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	5,17
12282	ТСЦ115-1271	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	5,17
12283	ТСЦ115-1272	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12284	ТСЦ115-1273	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17
12285	ТСЦ115-1274	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	5,17
12286	ТСЦ115-1275	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	5,17
12287	ТСЦ115-1276	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	5,17
12288	ТСЦ115-1277	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12289	ТСЦ115-1278	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17
12290	ТСЦ115-1279	Изделия огнеупорные: № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12291	ТСЦ115-1280	Изделия огнеупорные: № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17
12292	ТСЦ115-1281	Изделия огнеупорные: № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12293	ТСЦ115-1282	Изделия огнеупорные: № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17
12294	ТСЦ115-1283	Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	5,17
12295	ТСЦ115-1284	Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	5,17
12296	ТСЦ115-1285	Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	5,17
12297	ТСЦ115-1286	Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	5,17
12298	ТСЦ115-1287	Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	5,17
Группа: Изделия для вращающихся печей			
12299	ТСЦ115-1288	Изделия: № 2, 4, 15 марки МЛЦ	5,17
12300	ТСЦ115-1289	Изделия: № 2, 4, 15 марки МКРЦ	5,17
12301	ТСЦ115-1290	Изделия: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	5,17
12302	ТСЦ115-1291	Изделия: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	5,17
12303	ТСЦ115-1292	Изделия: № 8, 13 марки МЛЦ	5,17
12304	ТСЦ115-1293	Изделия: № 8, 13 марки МКРЦ	5,17
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные			
12305	ТСЦ115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	5,19
12306	ТСЦ115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	5,19
12307	ТСЦ115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	5,19
12308	ТСЦ115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	5,19
12309	ТСЦ115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	5,19
12310	ТСЦ115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	5,19
12311	ТСЦ115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	5,19
12312	ТСЦ115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	5,19
12313	ТСЦ115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-1, 0	5,19
12314	ТСЦ115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 8	5,19
12315	ТСЦ115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 7	5,19
12316	ТСЦ115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 5	5,19
12317	ТСЦ115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МЛЛ-1, 3	5,19
12318	ТСЦ115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1, 8	5,19







12401	ТСЦ115-1390	Пробки: № 10 марки МКСП	4,94
12402	ТСЦ115-1391	Пробки: № 11 марки МКРСП	4,94
12403	ТСЦ115-1392	Пробки: № 11 марки МКСП	4,94
12404	ТСЦ115-1393	Пробки: № 12 марки МКРСП	4,94
12405	ТСЦ115-1394	Пробки: № 12 марки МКСП	4,94
12406	ТСЦ115-1395	Пробки: № 13 марки МКРСП	4,94
12407	ТСЦ115-1396	Пробки: № 13 марки МКСП	4,94
12408	ТСЦ115-1397	Пробки: № 14, 14-1 марки МКРСП	4,94
12409	ТСЦ115-1398	Пробки: № 14, 14-1 марки МКСП	4,94
12410	ТСЦ115-1399	Пробки: № 14-2 марки МКРСП	4,94
12411	ТСЦ115-1400	Пробки: № 14-2 марки МКСП	4,94
12412	ТСЦ115-1401	Стаканы марки: МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	4,94
12413	ТСЦ115-1402	Стаканы марки: МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	4,94
12414	ТСЦ115-1403	Стаканы марки: МЛСП № 16, диаметр 70 мм	4,94
12415	ТСЦ115-1404	Стаканы марки: МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	4,94
12416	ТСЦ115-1405	Стаканы марки: МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	4,94
12417	ТСЦ115-1406	Стаканы марки: МЛСП № 17, диаметр 70 мм	4,94
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали			
12418	ТСЦ115-1407	Пробка № 1 марки МК	4,94
12419	ТСЦ115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	4,94
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна			
12420	ТСЦ115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	4,05
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар			
12421	ТСЦ115-1410	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	7,22
12422	ТСЦ115-1412	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	7,22
12423	ТСЦ115-1411	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	7,22
12424	ТСЦ115-1413	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	7,22
12425	ТСЦ115-1414	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	7,22
12426	ТСЦ115-1416	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	7,22
12427	ТСЦ115-1415	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	7,22
12428	ТСЦ115-1417	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	7,22
12429	ТСЦ115-1418	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	7,22
12430	ТСЦ115-1420	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	7,22
12431	ТСЦ115-1419	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	7,22
12432	ТСЦ115-1421	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	7,22
Группа: Изделия корундоциркониевые			
12433	ТСЦ115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее	7,15
12434	ТСЦ115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,020 л	7,15
12435	ТСЦ115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,020 до 0,300 л	7,15
12436	ТСЦ115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,300 до 3,0 л	7,15
12437	ТСЦ115-1426	Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	7,15
12438	ТСЦ115-1427	Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	7,15
12439	ТСЦ115-1428	Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	7,15
12440	ТСЦ115-1429	Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	7,15
12441	ТСЦ115-1430	Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	7,15
12442	ТСЦ115-1431	Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	7,15
12443	ТСЦ115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	7,15
12444	ТСЦ115-1433	Наконечник для горелки, сопло	7,15
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей			
12445	ТСЦ115-1434	Плиты № 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,94
12446	ТСЦ115-1435	Плиты № 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,94
12447	ТСЦ115-1436	Плиты № 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,94
12448	ТСЦ115-1437	Плиты № 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	4,94
12449	ТСЦ115-1438	Плиты № 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	4,94
12450	ТСЦ115-1439	Плиты № 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,94
12451	ТСЦ115-1440	Плиты № 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	4,94
12452	ТСЦ115-1441	Плиты № 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,94

















12789	ТСЦ115-1778	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	5,26
12790	ТСЦ115-1779	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	5,26
12791	ТСЦ115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	5,26
12792	ТСЦ115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	5,26
12793	ТСЦ115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	5,26
12794	ТСЦ115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	5,26
12795	ТСЦ115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	5,26
12796	ТСЦ115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	5,26
12797	ТСЦ115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	5,26
12798	ТСЦ115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	5,26
12799	ТСЦ115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	5,26
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые			
12800	ТСЦ115-1789	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	5,21
12801	ТСЦ115-1790	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	5,21
12802	ТСЦ115-1791	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	5,21
12803	ТСЦ115-1792	Брус прямой: № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	5,21
12804	ТСЦ115-1793	Брус прямой: № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	5,21
12805	ТСЦ115-1794	Брус прямой: № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	5,21
12806	ТСЦ115-1795	Брус фасонный: № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	5,21
12807	ТСЦ115-1796	Брус фасонный: № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	5,21
12808	ТСЦ115-1797	Брус фасонный: № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	5,21
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные			
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)			
12809	ТСЦ115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М1	3,72
12810	ТСЦ115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МУ-91, М2	3,72
12811	ТСЦ115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МО-91, М3	3,72
12812	ТСЦ115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МУ-89, М4	3,72
12813	ТСЦ115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МО-89, М5	3,72
12814	ТСЦ115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М6	3,72
12815	ТСЦ115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М7	3,72
12816	ТСЦ115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М8	3,72
12817	ТСЦ115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М9	3,72
12818	ТСЦ115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М1	3,72
12819	ТСЦ115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	3,72
12820	ТСЦ115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	3,72
12821	ТСЦ115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	3,72
12822	ТСЦ115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	3,72
12823	ТСЦ115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М6	3,72
12824	ТСЦ115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М7	3,72
12825	ТСЦ115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М8	3,72
12826	ТСЦ115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М9	3,72
12827	ТСЦ115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	3,72
12828	ТСЦ115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	3,72





12897	ТСЦ115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 1, 3, 14	<b>5,48</b>
12898	ТСЦ115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 15, 9, 6	<b>5,48</b>
12899	ТСЦ115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	<b>5,48</b>
Группа: Изделия хромитопериклазовые			
12900	ТСЦ115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП1	<b>5,51</b>
12901	ТСЦ115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП2	<b>5,51</b>
12902	ТСЦ115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП3	<b>5,51</b>
12903	ТСЦ115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП4	<b>5,51</b>
12904	ТСЦ115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП5	<b>5,51</b>
12905	ТСЦ115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ1	<b>5,51</b>
12906	ТСЦ115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ2	<b>5,51</b>
12907	ТСЦ115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ3	<b>5,51</b>
12908	ТСЦ115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ4	<b>5,51</b>
12909	ТСЦ115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП1	<b>5,51</b>
12910	ТСЦ115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП2	<b>5,51</b>
12911	ТСЦ115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП3	<b>5,51</b>
12912	ТСЦ115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП4	<b>5,51</b>
12913	ТСЦ115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП5	<b>5,51</b>
12914	ТСЦ115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ1	<b>5,51</b>
12915	ТСЦ115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ2	<b>5,51</b>
12916	ТСЦ115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ3	<b>5,51</b>
12917	ТСЦ115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ4	<b>5,51</b>
12918	ТСЦ115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП1	<b>5,51</b>
12919	ТСЦ115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП2	<b>5,51</b>
12920	ТСЦ115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП3	<b>5,51</b>
12921	ТСЦ115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП4	<b>5,51</b>
12922	ТСЦ115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП5	<b>5,51</b>
12923	ТСЦ115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХМ1	<b>5,51</b>
12924	ТСЦ115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХМ2	<b>5,51</b>
12925	ТСЦ115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки М3	<b>5,51</b>
12926	ТСЦ115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХМ4	<b>5,51</b>
12927	ТСЦ115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП1	<b>5,51</b>
12928	ТСЦ115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП2	<b>5,51</b>
12929	ТСЦ115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП3	<b>5,51</b>
12930	ТСЦ115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП4	<b>5,51</b>
12931	ТСЦ115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП5	<b>5,51</b>
12932	ТСЦ115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ1	<b>5,51</b>
12933	ТСЦ115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ2	<b>5,51</b>
12934	ТСЦ115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ3	<b>5,51</b>
12935	ТСЦ115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ4	<b>5,51</b>
Группа: Изделия для вращающихся печей			
12936	ТСЦ115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	<b>5,51</b>



12965	ТСЦ115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	<b>4,98</b>
12966	ТСЦ115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	<b>4,98</b>
12967	ТСЦ115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	<b>4,98</b>
12968	ТСЦ115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	<b>4,98</b>
12969	ТСЦ115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	<b>4,98</b>
12970	ТСЦ115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	<b>4,98</b>
12971	ТСЦ115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	<b>4,98</b>
12972	ТСЦ115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	<b>4,98</b>
12973	ТСЦ115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	<b>4,98</b>
12974	ТСЦ115-1963	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	<b>4,93</b>
12975	ТСЦ115-1964	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	<b>4,93</b>
12976	ТСЦ115-1965	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	<b>4,93</b>
12977	ТСЦ115-1966	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	<b>4,93</b>
12978	ТСЦ115-1967	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	<b>4,93</b>
12979	ТСЦ115-1968	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	<b>4,93</b>
12980	ТСЦ115-1969	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	<b>4,93</b>
12981	ТСЦ115-1970	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	<b>4,93</b>
12982	ТСЦ115-1971	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	<b>4,93</b>
12983	ТСЦ115-1972	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	<b>4,93</b>
12984	ТСЦ115-1973	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	<b>4,93</b>
12985	ТСЦ115-1974	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	<b>4,93</b>
12986	ТСЦ115-1975	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	<b>4,93</b>
12987	ТСЦ115-1976	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	<b>4,93</b>
12988	ТСЦ115-1977	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	<b>4,93</b>
12989	ТСЦ115-1978	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	<b>4,93</b>
12990	ТСЦ115-1979	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	<b>4,93</b>
12991	ТСЦ115-1980	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	<b>4,93</b>
12992	ТСЦ115-1981	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	<b>4,93</b>
12993	ТСЦ115-1982	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	<b>4,93</b>
12994	ТСЦ115-1983	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	<b>4,93</b>
12995	ТСЦ115-1984	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	<b>4,93</b>
12996	ТСЦ115-1985	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	<b>4,93</b>
12997	ТСЦ115-1986	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	<b>4,93</b>
12998	ТСЦ115-1987	Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	<b>4,93</b>
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров			
12999	ТСЦ115-1988	Кирпич прямой: № 1 марки ПХКС	<b>4,85</b>
13000	ТСЦ115-1989	Кирпич прямой: № 1 марки ПХКУ	<b>4,85</b>
13001	ТСЦ115-1990	Кирпич прямой: № 1 марки ПХКП	<b>4,85</b>
13002	ТСЦ115-1991	Клин торцовый: № 2, 3 марки ПХКС	<b>4,85</b>
13003	ТСЦ115-1992	Клин торцовый: № 2, 3 марки ПХКУ	<b>4,85</b>
13004	ТСЦ115-1993	Клин торцовый: № 2, 3 марки ПХКП	<b>4,85</b>
13005	ТСЦ115-1994	Клин торцовый: № 5, 7 марки ПХКС	<b>4,85</b>
13006	ТСЦ115-1995	Клин торцовый: № 5, 7 марки ПХКУ	<b>4,85</b>
13007	ТСЦ115-1996	Клин торцовый: № 5, 7 марки ПХКП	<b>4,85</b>

13008	ТСЦ115-1997	Клин торцовый: № 4 марки ПХКС	4,85
13009	ТСЦ115-1998	Клин торцовый: № 4 марки ПХКУ	4,85
13010	ТСЦ115-1999	Клин торцовый: № 4 марки ПХКП	4,85
13011	ТСЦ115-2000	Клин торцовый: № 6 марки ПХКС	4,85
13012	ТСЦ115-2001	Клин торцовый: № 6 марки ПХКУ	4,85
13013	ТСЦ115-2002	Клин торцовый: № 6 марки ПХКП	4,85
13014	ТСЦ115-2003	Клин трапецеидальный двусторонний: № 8 марки ПХКС	4,85
13015	ТСЦ115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний: № 8 марки ПХКУ	4,85
13016	ТСЦ115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний: № 8 марки ПХКП	4,85
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии			
13017	ТСЦ115-2014	Кирпич прямой: № 1 марки ХПКЦ I группы	4,85
13018	ТСЦ115-2015	Кирпич прямой: № 1 марки ХПКЦ II группы	4,85
13019	ТСЦ115-2009	Кирпич прямой: № 2 марки ХПКЦ I группы	4,85
13020	ТСЦ115-2010	Кирпич прямой: № 2 марки ХПКЦ II группы	4,85
13021	ТСЦ115-2006	Кирпич прямой: № 3 марки ПХКЦП	4,85
13022	ТСЦ115-2007	Кирпич прямой: № 3 марки ПХКЦУ	4,85
13023	ТСЦ115-2008	Кирпич прямой: № 3 марки ПХКЦС	4,85
13024	ТСЦ115-2011	Кирпич прямой: № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	4,85
13025	ТСЦ115-2012	Кирпич прямой: № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	4,85
13026	ТСЦ115-2013	Кирпич прямой: № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	4,85
13027	ТСЦ115-2023	Кирпич прямой: № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	4,85
13028	ТСЦ115-2024	Кирпич прямой: № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	4,85
13029	ТСЦ115-2025	Кирпич прямой: № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	4,85
13030	ТСЦ115-2026	Кирпич прямой: № 17 С желобом, марки ПХКЦП	4,85
13031	ТСЦ115-2027	Кирпич прямой: № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	4,85
13032	ТСЦ115-2028	Кирпич прямой: № 17 С желобом, марки ПХКЦС	4,85
13033	ТСЦ115-2029	Кирпич прямой: № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	4,85
13034	ТСЦ115-2030	Кирпич прямой: № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	4,85
13035	ТСЦ115-2031	Кирпич прямой: № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	4,85
13036	ТСЦ115-2032	Кирпич прямой: № 20 С желобом, марки ПХКЦП	4,85
13037	ТСЦ115-2033	Кирпич прямой: № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	4,85
13038	ТСЦ115-2034	Кирпич прямой: № 20 С желобом, марки ПХКЦС	4,85
13039	ТСЦ115-2016	Клин: № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	4,85
13040	ТСЦ115-2017	Клин: № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	4,85
13041	ТСЦ115-2018	Клин: № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	4,85
13042	ТСЦ115-2019	Клин: № 13 марок ХПКЦ I группы	4,85
13043	ТСЦ115-2020	Клин: № 13 марок ХПКЦ II группы	4,85
13044	ТСЦ115-2021	Клин: № 12 марки ХПКЦ I группы	4,85
13045	ТСЦ115-2022	Клин: № 12 марки ХПКЦ II группы	4,85
13046	ТСЦ115-2035	Блок одноканальный: № 23, 24 марки ПХКЦП	4,85
13047	ТСЦ115-2036	Блок одноканальный: № 23, 24 марки ПХКЦУ	4,85
13048	ТСЦ115-2037	Блок одноканальный: № 23, 24 марки ПХКЦС	4,85
13049	ТСЦ115-2038	Блок двухканальный: № 25, 26 марки ПХКЦП	4,85
13050	ТСЦ115-2039	Блок двухканальный: № 25, 26 марки ПХКЦУ	4,85
13051	ТСЦ115-2040	Блок двухканальный: № 25, 26 марки ПХКЦС	4,85
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей			
13052	ТСЦ115-2041	Кирпич прямой: № 3 марки ПХТО	5,90
13053	ТСЦ115-2042	Кирпич прямой: № 3 марки ПХТУ-1	5,90
13054	ТСЦ115-2043	Кирпич прямой: № 3 марки ПХТУ-2	5,90
13055	ТСЦ115-2044	Кирпич прямой: № 2 марки ПХТО	5,90
13056	ТСЦ115-2045	Кирпич прямой: № 2 марки ПХТУ-1	5,90
13057	ТСЦ115-2046	Кирпич прямой: № 2 марки ПХТУ-2	5,90
13058	ТСЦ115-2047	Кирпич прямой: № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	5,90
13059	ТСЦ115-2048	Кирпич прямой: № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	5,90
13060	ТСЦ115-2049	Кирпич прямой: № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	5,90
13061	ТСЦ115-2050	Клин ребровый: № 4, 5, 6 марки ПХТО	5,90
13062	ТСЦ115-2051	Клин ребровый: № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	5,90
13063	ТСЦ115-2052	Клин ребровый: № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	5,90
13064	ТСЦ115-2053	Кирпич: № 10 марки ПХТО	5,90
13065	ТСЦ115-2054	Кирпич: № 10 марки ПХТУ-1	5,90
13066	ТСЦ115-2055	Кирпич: № 10 марки ПХТУ-2	5,90
13067	ТСЦ115-2056	Изделия: № 11 марки ПХТО	5,90
13068	ТСЦ115-2057	Изделия: № 11 марки ПХТУ-1	5,90
13069	ТСЦ115-2058	Изделия: № 11 марки ПХТУ-2	5,90
13070	ТСЦ115-2059	Изделия: № 12 марки ПХТО	5,90
13071	ТСЦ115-2060	Изделия: № 12 марки ПХТУ-1	5,90
13072	ТСЦ115-2061	Изделия: № 12 марки ПХТУ-2	5,90
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей			
13073	ТСЦ115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 1	5,38
13074	ТСЦ115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 3	5,38
13075	ТСЦ115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 2	5,38
13076	ТСЦ115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 5	5,38

13077	ТСЦ115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей: № 4	<b>5,38</b>
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей			
13078	ТСЦ115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	<b>5,15</b>
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша			
13079	ТСЦ115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 30-55 мм марки ПСП	<b>5,36</b>
13080	ТСЦ115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 30-55 мм марки ПБСП	<b>5,37</b>
13081	ТСЦ115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,37</b>
13082	ТСЦ115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 60-80 мм марки ПСП	<b>5,36</b>
13083	ТСЦ115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 60-80 мм марки ПБСП	<b>5,36</b>
13084	ТСЦ115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,36</b>
13085	ТСЦ115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 90-100 мм марки ПСП	<b>5,36</b>
13086	ТСЦ115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 90-100 мм марки ПБСП	<b>5,37</b>
13087	ТСЦ115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия: 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,36</b>
13088	ТСЦ115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия: 30-40 мм марки ПСП	<b>5,36</b>
13089	ТСЦ115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия: 30-40 мм марки ПБСП	<b>5,37</b>
13090	ТСЦ115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия: 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,37</b>
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей			
13091	ТСЦ115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	<b>5,84</b>
13092	ТСЦ115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	<b>5,84</b>
13093	ТСЦ115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	<b>5,84</b>
13094	ТСЦ115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	<b>5,84</b>
13095	ТСЦ115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	<b>5,84</b>
13096	ТСЦ115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	<b>5,84</b>
13097	ТСЦ115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	<b>5,84</b>
13098	ТСЦ115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	<b>5,84</b>
13099	ТСЦ115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	<b>5,84</b>
13100	ТСЦ115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	<b>5,84</b>
13101	ТСЦ115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	<b>5,84</b>

13102	ТСЦ115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	<b>5,84</b>
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей			
13103	ТСЦ115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	<b>5,84</b>
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей			
13104	ТСЦ115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96	<b>5,21</b>
13105	ТСЦ115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13106	ТСЦ115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13107	ТСЦ115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13108	ТСЦ115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>
13109	ТСЦ115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	<b>5,21</b>
13110	ТСЦ115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-96	<b>3,99</b>
13111	ТСЦ115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13112	ТСЦ115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13113	ТСЦ115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13114	ТСЦ115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>
13115	ТСЦ115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-95	<b>5,21</b>
13116	ТСЦ115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	<b>5,21</b>
13117	ТСЦ115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13118	ТСЦ115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13119	ТСЦ115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13120	ТСЦ115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>
13121	ТСЦ115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	<b>5,21</b>
13122	ТСЦ115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96	<b>5,21</b>
13123	ТСЦ115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13124	ТСЦ115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13125	ТСЦ115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13126	ТСЦ115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>
13127	ТСЦ115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	<b>5,21</b>
13128	ТСЦ115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-96	<b>5,21</b>
13129	ТСЦ115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13130	ТСЦ115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13131	ТСЦ115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13132	ТСЦ115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>
13133	ТСЦ115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-95	<b>5,21</b>
13134	ТСЦ115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	<b>5,21</b>
13135	ТСЦ115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13136	ТСЦ115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13137	ТСЦ115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13138	ТСЦ115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>
13139	ТСЦ115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	<b>5,21</b>
13140	ТСЦ115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	<b>5,21</b>
13141	ТСЦ115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	<b>5,21</b>
13142	ТСЦ115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96	<b>5,21</b>
13143	ТСЦ115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	<b>5,21</b>
13144	ТСЦ115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>5,21</b>

13145	ТСЦ115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95	5,21
13146	ТСЦ115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	5,21
13147	ТСЦ115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	5,21
13148	ТСЦ115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96	5,21
13149	ТСЦ115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	5,21
13150	ТСЦ115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	5,21
13151	ТСЦ115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95	5,21
13152	ТСЦ115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	5,21
13153	ТСЦ115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-88	5,21
13154	ТСЦ115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	5,21
13155	ТСЦ115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	5,21
13156	ТСЦ115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПБС-88	5,21
13157	ТСЦ115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	5,21
13158	ТСЦ115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	5,21
13159	ТСЦ115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-88	5,21
13160	ТСЦ115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	5,21
13161	ТСЦ115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПС-90	5,21
13162	ТСЦ115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПБС-88	5,21
13163	ТСЦ115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ФБС-54	5,21
13164	ТСЦ115-2153	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 1	5,21
13165	ТСЦ115-2154	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 2	5,21
13166	ТСЦ115-2155	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 3	5,21
13167	ТСЦ115-2156	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 4, 5	5,21
13168	ТСЦ115-2157	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 10	5,21
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита			
13169	ТСЦ115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 1-4 марки ПХППП	5,21
13170	ТСЦ115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 1-4 марки ПХПУ	5,21
13171	ТСЦ115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 1-4 марки ПХПС	5,21
13172	ТСЦ115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	5,21
13173	ТСЦ115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	5,21
13174	ТСЦ115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	5,21
13175	ТСЦ115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	5,21
13176	ТСЦ115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	5,21
13177	ТСЦ115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	5,21
13178	ТСЦ115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	5,21
13179	ТСЦ115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	5,21
13180	ТСЦ115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	5,21
13181	ТСЦ115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	5,21
13182	ТСЦ115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	5,21
13183	ТСЦ115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	5,21
13184	ТСЦ115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	5,21

13185	ТСЦ115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	5,21
13186	ТСЦ115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	5,21
13187	ТСЦ115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	5,21
13188	ТСЦ115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	5,21
13189	ТСЦ115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	5,21
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами			
13190	ТСЦ115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: № 1-5 марки ПГФ	6,23
13191	ТСЦ115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: № 1-5 марки ПДФ	6,23
13192	ТСЦ115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: № 1-5 марки ПФ	6,23
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на основе периклаза			
13193	ТСЦ115-2182	Кирпич прямой марки: ПИБС-75	5,21
13194	ТСЦ115-2183	Кирпич прямой марки: ПИБС-50	5,21
13195	ТСЦ115-2184	Кирпич прямой марки: ПИБСУ-50	5,21
13196	ТСЦ115-2185	Кирпич прямой марки: ИПБС	5,21
13197	ТСЦ115-2186	Кирпич прямой марки: ИПБП	5,21
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий			
13198	ТСЦ115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 3	5,21
13199	ТСЦ115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 6	5,21
13200	ТСЦ115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	5,21
13201	ТСЦ115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	5,21
Подраздел: Изделия углеродистые			
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные			
13202	ТСЦ115-2191	Вкладыши-плиты: № 1	5,21
13203	ТСЦ115-2192	Вкладыши-плиты: № 2	5,21
13204	ТСЦ115-2196	Вкладыши-плиты: № 3	5,21
13205	ТСЦ115-2197	Вкладыши-плиты: № 4	5,21
13206	ТСЦ115-2193	Вкладыши-плиты: № 5	5,21
13207	ТСЦ115-2194	Вкладыши-плиты: № 6	5,21
13208	ТСЦ115-2195	Вкладыши-плиты: № 7	5,21
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша			
13209	ТСЦ115-2198	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 9	5,21
13210	ТСЦ115-2199	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 10	5,21
13211	ТСЦ115-2200	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 11	5,21
13212	ТСЦ115-2201	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 14, 14-1	5,21
13213	ТСЦ115-2202	Стаканы шамотнографитовые: № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	5,21
13214	ТСЦ115-2203	Стаканы шамотнографитовые: № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	5,21
13215	ТСЦ115-2204	Стаканы шамотнографитовые: № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	5,21
13216	ТСЦ115-2205	Стаканы шамотнографитовые: № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	5,21
13217	ТСЦ115-2206	Стаканы шамотнографитовые: № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	5,21
13218	ТСЦ115-2207	Стаканы шамотнографитовые: № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	5,21
13219	ТСЦ115-2208	Стаканы шамотнографитовые: № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	5,21
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша			
13220	ТСЦ115-2209	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 33	4,94
13221	ТСЦ115-2210	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 34	4,94
13222	ТСЦ115-2211	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 35	4,94
13223	ТСЦ115-2212	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 26	4,94
13224	ТСЦ115-2213	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 33	4,94
13225	ТСЦ115-2214	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 34	4,94
13226	ТСЦ115-2215	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 35	4,94
13227	ТСЦ115-2216	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 40	4,94
13228	ТСЦ115-2217	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 41	4,94
13229	ТСЦ115-2218	Стаканы марки: КГ корундографитовые № 42	4,94
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки			
13230	ТСЦ115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	4,63
13231	ТСЦ115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	4,63







13344	ТСЦ115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30	4,41
13345	ТСЦ115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50	4,42
13346	ТСЦ115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100	4,42
13347	ТСЦ115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150	4,42
13348	ТСЦ115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200	4,42
13349	ТСЦ115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300	4,42
13350	ТСЦ115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400	4,42
Подраздел: Изделия цирконистые			
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали			
13351	ТСЦ115-2340	Стаканы-дозаторы марки: ЦРА № 6	5,21
13352	ТСЦ115-2341	Стаканы-дозаторы марки: ЦРА № 7	5,21
13353	ТСЦ115-2342	Стаканы-дозаторы марки: ЦРА № 8	5,21
13354	ТСЦ115-2344	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 10, № 22	5,21
13355	ТСЦ115-2345	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 12	5,21
13356	ТСЦ115-2346	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 14	5,21
13357	ТСЦ115-2347	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 15	5,21
13358	ТСЦ115-2348	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 9, № 10, № 22	5,21
13359	ТСЦ115-2349	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 11	5,21
13360	ТСЦ115-2350	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 13	5,21
13361	ТСЦ115-2351	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 15	5,21
13362	ТСЦ115-2352	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 17	5,21
13363	ТСЦ115-2353	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 19	5,21
13364	ТСЦ115-2354	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 20	5,21
13365	ТСЦ115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	5,21
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия			
13366	ТСЦ115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: № 9, № 10	5,21
13367	ТСЦ115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: № 1, № 2, № 5, № 6	5,21
13368	ТСЦ115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	5,21
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла			
13369	ТСЦ115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	5,21
13370	ТСЦ115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	5,21
13371	ТСЦ115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	5,21
13372	ТСЦ115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	5,21
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия			
13373	ТСЦ115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	5,21
13374	ТСЦ115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	5,21
13375	ТСЦ115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	5,21
13376	ТСЦ115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	5,21
13377	ТСЦ115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	5,21
13378	ТСЦ115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	5,21
Группа: Изделия плавнелитые бадделитокоорундовые повышенной чистоты для электропечей			
13379	ТСЦ115-2365	Стеновой брус: № 1-5 марки БКЧ-33	5,21
13380	ТСЦ115-2366	Стеновой брус: № 1-5 марки БКЧ-34	5,21
13381	ТСЦ115-2367	Стеновой брус: № 1-5 марки БКЧ-38	5,21
13382	ТСЦ115-2368	Стеновой брус: № 6 марки БКЧ-33	5,21
13383	ТСЦ115-2369	Стеновой брус: № 6 марки БКЧ-34	5,21
13384	ТСЦ115-2370	Стеновой брус: № 6 марки БКЧ-38	5,21
13385	ТСЦ115-2371	Угловой брус: № 7-16 марки БКЧ-33	5,21
13386	ТСЦ115-2372	Угловой брус: № 7-16 марки БКЧ-34	5,21
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия			
13387	ТСЦ115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	5,21
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали			
13388	ТСЦ115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	5,21
Подраздел: Прочие изделия			
13389	ТСЦ115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	5,21
13390	ТСЦ115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	5,21
13391	ТСЦ115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	5,21
13392	ТСЦ115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	5,21
13393	ТСЦ115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	5,21
13394	ТСЦ115-2384	Фасонные изделия марки: КСП № 500	5,21
13395	ТСЦ115-2385	Фасонные изделия марки: КСП № 501-502	5,21
13396	ТСЦ115-2386	Фасонные изделия марки: КСП № 503	5,21
13397	ТСЦ115-2387	Фасонные изделия марки: КСП № 504-505	5,21
13398	ТСЦ115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: КСП	5,21
13399	ТСЦ115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: ЦСПК	5,21

13400	ТСЦ115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	5,21
13401	ТСЦ115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее марки ЦВПК	5,21
13402	ТСЦ115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	5,21
13403	ТСЦ115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	5,21
13404	ТСЦ115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	5,21
13405	ТСЦ115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	5,21
13406	ТСЦ115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	5,21
13407	ТСЦ115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	5,21
13408	ТСЦ115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 3,0 л марки КВП, КВПТ	5,21
13409	ТСЦ115-2399	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	5,21
13410	ТСЦ115-2400	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	5,21
13411	ТСЦ115-2401	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	5,21
13412	ТСЦ115-2402	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	5,21
13413	ТСЦ115-2403	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	5,21
13414	ТСЦ115-2404	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	5,21
13415	ТСЦ115-2405	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	5,21
13416	ТСЦ115-2406	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	5,21
13417	ТСЦ115-2407	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	5,21
13418	ТСЦ115-2408	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	5,21
13419	ТСЦ115-2409	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	5,21
13420	ТСЦ115-2410	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	5,21
13421	ТСЦ115-2411	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	5,21
13422	ТСЦ115-2412	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	5,21
13423	ТСЦ115-2413	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: свыше 30 мм, длиной до 400 мм	5,21
13424	ТСЦ115-2414	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	5,21
13425	ТСЦ115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	5,21
13426	ТСЦ115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	5,21
13427	ТСЦ115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	5,21

13428	ТСЦ115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	5,21
13429	ТСЦ115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	5,21
13430	ТСЦ115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	5,21
13431	ТСЦ115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	5,21
Группа: Изделия хромокислые уплотненные			
13432	ТСЦ115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 1	5,21
13433	ТСЦ115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 2, 4, 6	5,21
13434	ТСЦ115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 3, 5, 7	5,21
13435	ТСЦ115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 8, 9	5,21
13436	ТСЦ115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 10	5,21
Группа: Изделия хромокислые обычные			
13437	ТСЦ115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: ХСС № 1	5,21
13438	ТСЦ115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: ХСС № 2	5,21
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей			
13439	ТСЦ115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 1-5, 22 марки ХСФС	5,21
13440	ТСЦ115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 1-5, 22 марки ХНФС	5,21
13441	ТСЦ115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 6-9, 12 марки ХСФС	5,21
13442	ТСЦ115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 6-9, 12 марки ХНФС	5,21
13443	ТСЦ115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 10-18 марки ХСФС	5,21
13444	ТСЦ115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 10-18 марки ХНФС	5,21
13445	ТСЦ115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 19-20 марки ХСФС	5,21
13446	ТСЦ115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 19-20 марки ХНФС	5,21
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые			
13447	ТСЦ115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600x400x30 мм	5,21
13448	ТСЦ115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600x400x40 мм	5,21
13449	ТСЦ115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600x400x50 мм	5,21
13450	ТСЦ115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600x400x60 мм	5,21
13451	ТСЦ115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700x500x30 мм	5,21
13452	ТСЦ115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700x500x40 мм	5,21
13453	ТСЦ115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700x500x50 мм	5,21
13454	ТСЦ115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700x500x60 мм	5,21
13455	ТСЦ115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600x400x30 мм	5,21
13456	ТСЦ115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600x400x40 мм	5,21
13457	ТСЦ115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600x400x50 мм	5,21
13458	ТСЦ115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600x400x60 мм	5,21
13459	ТСЦ115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700x500x30 мм	5,21
13460	ТСЦ115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700x500x40 мм	5,21
13461	ТСЦ115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700x500x50 мм	5,21
13462	ТСЦ115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700x500x60 мм	5,21
13463	ТСЦ115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600x400x40 мм	5,21
13464	ТСЦ115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600x400x50 мм	5,21
13465	ТСЦ115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600x400x60 мм	5,21
13466	ТСЦ115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700x500x40 мм	5,21
13467	ТСЦ115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700x500x50 мм	5,21

13468	ТСЦ115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700x500x60 мм	5,21
13469	ТСЦ115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	42,24
13470	ТСЦ115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	5,21
13471	ТСЦ115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	2,33
13472	ТСЦ115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	2,33
13473	ТСЦ115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	2,33
13474	ТСЦ115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200	2,31
13475	ТСЦ115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200	2,31
13476	ТСЦ115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	2,31
13477	ТСЦ115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	2,31
13478	ТСЦ115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	2,31
Группа: Прочие изделия			
13480	ТСЦ115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	5,21
13482	ТСЦ115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	5,21
13495	ТСЦ115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	5,21
13497	ТСЦ115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	5,21
13498	ТСЦ115-2825	Лом кирпича шамотного	5,21
13501	ТСЦ115-2812	Секции подовые угольные	5,21
Подраздел: Огнеупоры неформованные			
Группа: Порошки диатомитовые			
13504	ТСЦ115-2826	Порошок диатомитовый	5,21
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для			
13505	ТСЦ115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППЭ-88	5,37
13506	ТСЦ115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППП-86	5,36
13507	ТСЦ115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППОЗ-86	5,36
13508	ТСЦ115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППК-88	5,36
13509	ТСЦ115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-1	5,36
13510	ТСЦ115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППЭК-87	5,36
13511	ТСЦ115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППК-85	5,36
13512	ТСЦ115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-2	5,36
13513	ТСЦ115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППМ-85	5,36
13514	ТСЦ115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППП-85	5,36
13515	ТСЦ115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППОЗ-85	5,36
13516	ТСЦ115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППИК-78	5,36
13517	ТСЦ115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС3	5,36
13518	ТСЦ115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППИМ-78	5,36
13519	ТСЦ115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-4	5,36
13520	ТСЦ115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-5	5,36
Группа: Порошки периклазовые спеченные			
13521	ТСЦ115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-92	5,31
13522	ТСЦ115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИУ-91	5,31
13523	ТСЦ115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИТ-92	5,31

13524	ТСЦ115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-91	5,31
13525	ТСЦ115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-90	5,31
13526	ТСЦ115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-89	5,31
13527	ТСЦ115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-88	5,31
13528	ТСЦ115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки: ПМИ-1	5,31
13529	ТСЦ115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки: ПМИ-6	5,31
Группа: Порошки магнезитовые каустические			
13530	ТСЦ115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-90	5,52
13531	ТСЦ115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-87	5,51
13532	ТСЦ115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-83	5,51
13533	ТСЦ115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-75	5,51
13534	ТСЦ115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМКМ-80	5,51
13535	ТСЦ115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМКМ-75	5,51
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора			
13536	ТСЦ115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки: ППБС-96.5	1,46
13537	ТСЦ115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки: ППБС-95.5	1,46
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке			
13538	ТСЦ115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	1,46
Группа: Материалы периклазовые непорошковые			
13539	ТСЦ115-2498	Периклаз плавный марки: ППК-95	1,46
13540	ТСЦ115-2499	Периклаз плавный марки: ППК-93	1,46
13541	ТСЦ115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	1,46
Группа: Порошки периклазовые электротехнические			
13542	ТСЦ115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-ВМ	1,46
13543	ТСЦ115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-1М	1,46
13544	ТСЦ115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-2М	1,46
13545	ТСЦ115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-3МД	1,46
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей			
13546	ТСЦ115-2505	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	1,49
13547	ТСЦ115-2506	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	1,49
13548	ТСЦ115-2507	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	1,49
13549	ТСЦ115-2508	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	1,49
13550	ТСЦ115-2509	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	1,49
13551	ТСЦ115-2510	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППВИ-94	1,49
13552	ТСЦ115-2511	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППВИ-93	1,49
13553	ТСЦ115-2512	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППОИ-92	1,49
13554	ТСЦ115-2513	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППОИ-90	1,49
13555	ТСЦ115-2514	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППВИ-94	1,49
13556	ТСЦ115-2515	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППВИ-93	1,49
13557	ТСЦ115-2516	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППОИ-92	1,49
13558	ТСЦ115-2517	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППОИ-90	1,49
Группа: Порошки плавные периклазовые			
13559	ТСЦ115-2518	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	1,49
13560	ТСЦ115-2519	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	1,49
13561	ТСЦ115-2520	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	1,49
13562	ТСЦ115-2521	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-96	1,49
13563	ТСЦ115-2522	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-95	1,49
13564	ТСЦ115-2523	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-93	1,49
13565	ТСЦ115-2524	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-96	1,49
13566	ТСЦ115-2525	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-95	1,49

13567	ТСЦ115-2526	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-93	1,49
Группа: Доломит			
13568	ТСЦ115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1	1,22
13569	ТСЦ115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-1	5,21
13570	ТСЦ115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-2	5,21
13571	ТСЦ115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-3	5,21
13572	ТСЦ115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-4	5,21
Группа: Дунит			
13573	ТСЦ115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	5,21
13574	ТСЦ115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	5,21
Группа: Смеси и прочие			
13575	ТСЦ115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	5,77
13576	ТСЦ115-2728	Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	5,77
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе			
13577	ТСЦ115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40	5,77
13578	ТСЦ115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-45	5,77
13579	ТСЦ115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-50	5,77
13580	ТСЦ115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58	5,77
Группа: Смеси хромитовые			
13581	ТСЦ115-2830	Смесь хромитоглинистая	5,77
13582	ТСЦ115-2730	Смеси хромитовые марки: СХ	5,77
13583	ТСЦ115-2731	Смеси хромитовые марки: СХ-3	5,77
13584	ТСЦ115-2732	Смеси хромитовые марки: СХГ-6	5,77
13585	ТСЦ115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	5,77
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов			
13586	ТСЦ115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-93	5,21
13587	ТСЦ115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-90	5,21
13588	ТСЦ115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-90-1	5,21
13589	ТСЦ115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦБ-80	5,21
Группа: Масса			
13590	ТСЦ115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцелинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКФ	5,21
13591	ТСЦ115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцелинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКФС	5,21
13592	ТСЦ115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцелинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГС	5,21
13593	ТСЦ115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	5,21
13594	ТСЦ115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: МКН-94	5,21
13595	ТСЦ115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: МКН-90	5,21
13596	ТСЦ115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	5,21
13597	ТСЦ115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	5,21
13598	ТСЦ115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВС	5,21
13599	ТСЦ115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВП	5,21
13600	ТСЦ115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПХВП	5,21
13601	ТСЦ115-2748	Масса магнезально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: ММШТ-1	5,21

13602	ТСЦ115-2749	Масса магнезально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: ММШТ-2	5,21
13603	ТСЦ115-2827	Масса углеродистая	5,21
13604	ТСЦ115-2824	Масса подовая угольная	5,21
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные			
13606	ТСЦ115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПША-0,95	3,55
13607	ТСЦ115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПШБ-0,95	3,54
13608	ТСЦ115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПША-1,10	3,54
13609	ТСЦ115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПШБ-1,10	3,54
13611	ТСЦ115-2822	Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола	3,58
13612	ТСЦ115-2815	Порошок шамотный марки: ПШГ глинистый	3,58
Группа: Порошки из плавленого муллита марки			
13613	ТСЦ115-2754	Порошки из плавленого муллита марки: ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	3,65
13614	ТСЦ115-2755	Порошки из плавленого муллита марки: ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	3,65
13615	ТСЦ115-2756	Порошки из плавленого муллита марки: ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	3,65
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс			
13616	ТСЦ115-2757	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-99	3,55
13617	ТСЦ115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-98	3,55
13618	ТСЦ115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-97	3,55
13619	ТСЦ115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-99	3,55
13620	ТСЦ115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-98	3,55
13621	ТСЦ115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-97	3,55
Группа: Порошки прочие			
13622	ТСЦ115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: ППХТ	3,56
13623	ТСЦ115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: ПХПТ	3,56
13624	ТСЦ115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки: ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	3,56
13625	ТСЦ115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки: ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	3,56
13626	ТСЦ115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки: ПХК	3,60
13627	ТСЦ115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки: ПХС	3,60
13628	ТСЦ115-2833	Порошок графитовый	3,60
Группа: Порошки цирконистые			
13629	ТСЦ115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	2,43
13630	ТСЦ115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки: ПЦП-100, ПЦП-90	2,43
13631	ТСЦ115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки: ПЦП-71, ПЦП-68	2,43
13632	ТСЦ115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки: ПЦП-40	2,43
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные			
Группа: Мертели			
13633	ТСЦ115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-94	3,68
13634	ТСЦ115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-92	3,68
13635	ТСЦ115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-90	3,68
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей			
13636	ТСЦ115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	4,56
Группа: Мертели алюмосиликатные			
13637	ТСЦ115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-18	4,52
13638	ТСЦ115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-16	4,52
13639	ТСЦ115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-42	4,52
13640	ТСЦ115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-39	4,52

13641	ТСЦ115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-36	<b>4,52</b>
13642	ТСЦ115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-31	<b>4,52</b>
13643	ТСЦ115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-28	<b>4,52</b>
13644	ТСЦ115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММКР-60	<b>4,52</b>
13645	ТСЦ115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММЛ-62	<b>4,52</b>
13646	ТСЦ115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-85	<b>4,52</b>
13647	ТСЦ115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-77	<b>4,52</b>
13648	ТСЦ115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-72	<b>4,52</b>
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали			
13649	ТСЦ115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПВ	<b>5,11</b>
13650	ТСЦ115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МХПВ	<b>5,11</b>
13651	ТСЦ115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПХВ	<b>5,11</b>
Группа: Мертели прочие			
13652	ТСЦ115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	<b>4,69</b>
13653	ТСЦ115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	<b>3,86</b>
13654	ТСЦ115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	<b>5,06</b>
Группа: Мертели цирконистые			
13655	ТСЦ115-2555	Мертели цирконистые марки: МЦ93	<b>3,82</b>
13656	ТСЦ115-2556	Мертели цирконистые марки: МЦ90	<b>3,82</b>
13657	ТСЦ115-2557	Мертели цирконистые марки: МЦ80	<b>3,82</b>
Подраздел: Заполнители			
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
13658	ТСЦ115-2558	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 1-3	<b>3,34</b>
13659	ТСЦ115-2559	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 4	<b>3,34</b>
13660	ТСЦ115-2560	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 5-6	<b>3,34</b>
13661	ТСЦ115-2561	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 7-8	<b>3,34</b>
13662	ТСЦ115-2562	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 1-3	<b>3,34</b>
13663	ТСЦ115-2563	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 4	<b>3,34</b>
13664	ТСЦ115-2564	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 5-6	<b>3,34</b>
13665	ТСЦ115-2565	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 7-8	<b>3,34</b>
13666	ТСЦ115-2566	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 1-3	<b>3,34</b>
13667	ТСЦ115-2567	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 4	<b>3,34</b>
13668	ТСЦ115-2568	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 5-6	<b>3,34</b>
13669	ТСЦ115-2569	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 7-8	<b>3,34</b>
13670	ТСЦ115-2570	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 1-3	<b>3,34</b>
13671	ТСЦ115-2571	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 4	<b>3,34</b>
13672	ТСЦ115-2572	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 5-6	<b>3,34</b>
13673	ТСЦ115-2573	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 7-8	<b>3,34</b>
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
13674	ТСЦ115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 1-3	<b>5,84</b>
13675	ТСЦ115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 4	<b>5,84</b>
13676	ТСЦ115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 5-6	<b>5,84</b>
13677	ТСЦ115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 7-8	<b>5,84</b>
13678	ТСЦ115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3	<b>5,84</b>
13679	ТСЦ115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	<b>5,84</b>
13680	ТСЦ115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6	<b>5,84</b>
13681	ТСЦ115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-8	<b>5,84</b>



13728	ТСЦ115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 5-6	<b>5,84</b>
13729	ТСЦ115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 7-8	<b>5,84</b>
13730	ТСЦ115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 1-3	<b>5,84</b>
13731	ТСЦ115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 4	<b>5,84</b>
13732	ТСЦ115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 5-6	<b>5,84</b>
13733	ТСЦ115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 7-8	<b>5,84</b>
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
13734	ТСЦ115-2602	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 1-3	<b>3,83</b>
13735	ТСЦ115-2603	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 4	<b>3,83</b>
13736	ТСЦ115-2604	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 5-6	<b>3,83</b>
13737	ТСЦ115-2605	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 7-8	<b>3,83</b>
13738	ТСЦ115-2606	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 1-3	<b>3,83</b>
13739	ТСЦ115-2607	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 4	<b>3,83</b>
13740	ТСЦ115-2608	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 5-6	<b>3,83</b>
13741	ТСЦ115-2609	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 7-8	<b>3,83</b>
13742	ТСЦ115-2610	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 1-3	<b>3,83</b>
13743	ТСЦ115-2611	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 4	<b>3,83</b>
13744	ТСЦ115-2612	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 5-6	<b>3,83</b>
13745	ТСЦ115-2613	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 7-8	<b>3,83</b>
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
13746	ТСЦ115-2614	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 1-3	<b>3,83</b>
13747	ТСЦ115-2615	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 4	<b>3,83</b>
13748	ТСЦ115-2616	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 5-6	<b>3,83</b>
13749	ТСЦ115-2617	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 7-8	<b>3,83</b>
13750	ТСЦ115-2618	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 1-3	<b>3,83</b>
13751	ТСЦ115-2619	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 4	<b>3,83</b>
13752	ТСЦ115-2620	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 5-6	<b>3,83</b>
13753	ТСЦ115-2621	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 7-8	<b>3,83</b>
13754	ТСЦ115-2622	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСР-90, класса 1-3	<b>3,83</b>
13755	ТСЦ115-2623	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСР-90, класса 4	<b>3,83</b>
13756	ТСЦ115-2624	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСР-90, класса 5-6	<b>3,83</b>
13757	ТСЦ115-2625	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСР-90, класса 7-8	<b>3,83</b>
13758	ТСЦ115-2626	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 1-3	<b>3,83</b>
13759	ТСЦ115-2627	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 4	<b>3,83</b>
13760	ТСЦ115-2628	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 5-6	<b>3,83</b>
13761	ТСЦ115-2629	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 7-8	<b>3,83</b>
13762	ТСЦ115-9067	Магнезит каустический	-
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
13763	ТСЦ115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-80, класса 1-3	<b>3,82</b>
13764	ТСЦ115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-80, класса 4	<b>3,82</b>
13765	ТСЦ115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-80, класса 5-6	<b>3,82</b>
13766	ТСЦ115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-80, класса 7-8	<b>3,82</b>
13767	ТСЦ115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 1-3	<b>3,82</b>
13768	ТСЦ115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 4	<b>3,82</b>
13769	ТСЦ115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 5-6	<b>3,82</b>
13770	ТСЦ115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 7-8	<b>3,82</b>
13771	ТСЦ115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 1-3	<b>3,82</b>
13772	ТСЦ115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 4	<b>3,82</b>
13773	ТСЦ115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 5-6	<b>3,82</b>
13774	ТСЦ115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 7-8	<b>3,82</b>
13775	ТСЦ115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-35, класса 1-3	<b>3,82</b>

13776	ТСЦ115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-35, класса 4	<b>3,82</b>
13777	ТСЦ115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-35, класса 5-6	<b>3,82</b>
13778	ТСЦ115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-35, класса 7-8	<b>3,82</b>
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий,			
13779	ТСЦ115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 1-3	<b>4,32</b>
13780	ТСЦ115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 4	<b>4,32</b>
13781	ТСЦ115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 5-6	<b>4,32</b>
13782	ТСЦ115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 7-8	<b>4,32</b>
13783	ТСЦ115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 1-3	<b>4,32</b>
13784	ТСЦ115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 4	<b>4,32</b>
13785	ТСЦ115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 5-6	<b>4,32</b>
13786	ТСЦ115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 7-8	<b>4,32</b>
13787	ТСЦ115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-45, класса 1-3	<b>4,32</b>
13788	ТСЦ115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-45, класса 4	<b>4,32</b>
13789	ТСЦ115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-45, класса 5-6	<b>4,32</b>
13790	ТСЦ115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-45, класса 7-8	<b>4,32</b>
13791	ТСЦ115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-40, класса 1-3	<b>4,32</b>
13792	ТСЦ115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-40, класса 4	<b>4,32</b>
13793	ТСЦ115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-40, класса 5-6	<b>4,32</b>
13794	ТСЦ115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-40, класса 7-8	<b>4,32</b>
13795	ТСЦ115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 1-3	<b>4,32</b>
13796	ТСЦ115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 4	<b>4,32</b>
13797	ТСЦ115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 5-6	<b>4,32</b>
13798	ТСЦ115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 7-8	<b>4,32</b>
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий,			
13799	ТСЦ115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 1-3	<b>4,37</b>
13800	ТСЦ115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 4	<b>4,37</b>
13801	ТСЦ115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 5-6	<b>4,37</b>
13802	ТСЦ115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 7-8	<b>4,37</b>
13803	ТСЦ115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 1-3	<b>4,37</b>
13804	ТСЦ115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 4	<b>4,37</b>
13805	ТСЦ115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 5-6	<b>4,37</b>
13806	ТСЦ115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 7-8	<b>4,37</b>
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
13807	ТСЦ115-2674	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 1-3	<b>3,09</b>
13808	ТСЦ115-2675	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 4	<b>3,09</b>
13809	ТСЦ115-2676	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 5-6	<b>3,09</b>
13810	ТСЦ115-2677	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 7-8	<b>3,09</b>
13811	ТСЦ115-2678	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 1-3	<b>3,09</b>
13812	ТСЦ115-2679	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 4	<b>3,09</b>
13813	ТСЦ115-2680	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 5-6	<b>3,09</b>
13814	ТСЦ115-2681	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 7-8	<b>3,09</b>
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов			
13815	ТСЦ115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки: ЗКМ-97	<b>3,10</b>
13816	ТСЦ115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки: ЗКТ-97	<b>3,10</b>
13817	ТСЦ115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	<b>3,10</b>
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов			
13818	ТСЦ115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: ЗХС	<b>3,00</b>
13819	ТСЦ115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: ЗХК	<b>3,00</b>
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов			
13820	ТСЦ115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШС	<b>3,35</b>

13821	ТСЦ115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШК	<b>3,35</b>
Группа: Корундовые			
13822	ТСЦ115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	<b>3,56</b>
13823	ТСЦ115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	<b>3,56</b>
Подраздел: Огнеупорное сырье			
Группа: Шамот			
13824	ТСЦ115-2773	Шамот марки: ШКН-0	<b>4,69</b>
13825	ТСЦ115-2774	Шамот марки: ШКН-1, ШКМ-1	<b>4,69</b>
13826	ТСЦ115-2775	Шамот марки: ШКН-2, ШКМ-2	<b>4,69</b>
13827	ТСЦ115-2776	Шамот марки: ШКН-3, ШКМ-3	<b>4,69</b>
13828	ТСЦ115-2777	Шамот марки: ШКН-4, ШКМ-4	<b>4,69</b>
13829	ТСЦ115-2778	Шамот марки: ШКП, ШКГП	<b>4,69</b>
13830	ТСЦ115-2779	Шамот марки: ШКВ-1	<b>4,69</b>
13831	ТСЦ115-2780	Шамот марки: ШКВ-2	<b>4,95</b>
13832	ТСЦ115-2781	Шамот марки: ШКВ-3	<b>4,95</b>
13833	ТСЦ115-2782	Шамот марки: ШГАР-2	<b>4,95</b>
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения			
13834	ТСЦ115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТО	<b>3,26</b>
13835	ТСЦ115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ1	<b>3,26</b>
13836	ТСЦ115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ2	<b>3,26</b>
13837	ТСЦ115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ3	<b>3,26</b>
13838	ТСЦ115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТПК1	<b>3,26</b>
13839	ТСЦ115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТПК2	<b>3,26</b>
13840	ТСЦ115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТУ	<b>3,26</b>
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения			
13841	ТСЦ115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СО	<b>4,10</b>
13842	ТСЦ115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С1	<b>4,10</b>
13843	ТСЦ115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С2	<b>4,10</b>
13844	ТСЦ115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С3	<b>4,11</b>
13845	ТСЦ115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СПК1	<b>4,11</b>
13846	ТСЦ115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С4	<b>4,10</b>
13847	ТСЦ115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С5	<b>4,10</b>
13848	ТСЦ115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СУ	<b>4,10</b>
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений			
13849	ТСЦ115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки: БЛПСО, БЛСО	<b>4,10</b>
13850	ТСЦ115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки: БЛПС1, БЛС1	<b>4,10</b>
13851	ТСЦ115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки: БЛП1	<b>4,09</b>
13852	ТСЦ115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки: БЛП2	<b>4,10</b>
13853	ТСЦ115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки: БЛПК1	<b>4,09</b>
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения			
13854	ТСЦ115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч0	<b>3,95</b>
13855	ТСЦ115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч1	<b>3,95</b>
13856	ТСЦ115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч2	<b>3,95</b>
13857	ТСЦ115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч3	<b>3,95</b>
13858	ТСЦ115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: ЧПК1	<b>3,95</b>
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы			
Подраздел: Малые архитектурные формы			
13859	ТСЦ116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	<b>6,02</b>
13860	ТСЦ116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	<b>6,08</b>
13861	ТСЦ116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	<b>2,09</b>
13862	ТСЦ116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	<b>4,65</b>
13863	ТСЦ116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	<b>3,37</b>
13864	ТСЦ116-0006	Брусья параллельные	<b>6,74</b>
13865	ТСЦ116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	<b>5,93</b>
13866	ТСЦ116-0008	Вазон железобетонный квадратный	<b>5,49</b>

13867	ТСЦ116-0009	Вазон железобетонный круглый	5,09
13868	ТСЦ116-0010	Ворота для мини-футбола	4,00
13869	ТСЦ116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	7,53
13870	ТСЦ116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	7,39
13871	ТСЦ116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	4,52
13872	ТСЦ116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	4,52
13873	ТСЦ116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	5,61
13874	ТСЦ116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	4,52
13875	ТСЦ116-0017	Горка высотой 1,5 м	5,07
13876	ТСЦ116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	4,69
13877	ТСЦ116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	1,66
13878	ТСЦ116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	6,11
13879	ТСЦ116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	6,11
13880	ТСЦ116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётками для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	6,11
13881	ТСЦ116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	6,74
13882	ТСЦ116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	6,74
13883	ТСЦ116-0027	Диван на чугунных ножках	1,94
13884	ТСЦ116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	7,29
13885	ТСЦ116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	7,29
13886	ТСЦ116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	7,29
13887	ТСЦ116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка )	7,29
13888	ТСЦ116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	7,29
13889	ТСЦ116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	6,02
13890	ТСЦ116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	6,02
13891	ТСЦ116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	6,02
13892	ТСЦ116-0036	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)	6,02
13893	ТСЦ116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	3,46
13894	ТСЦ116-0038	Карусель с шестью сиденьями	4,64
13895	ТСЦ116-0039	Карусель с ограждением из труб	5,36
13896	ТСЦ116-0040	Карусель, тип 2	7,33
13897	ТСЦ116-0041	Карусель, тип 3	7,33
13898	ТСЦ116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	7,33
13899	ТСЦ116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	7,33
13900	ТСЦ116-0044	Качалка-балансир двойная	7,33
13901	ТСЦ116-0045	Качалка-балансир одинарная	7,33
13902	ТСЦ116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	6,18
13903	ТСЦ116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	5,66
13904	ТСЦ116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	6,73
13905	ТСЦ116-0049	Качалка тип "Рыбка"	3,38
13906	ТСЦ116-0050	Качалка тип "Самолёт"	5,32
13907	ТСЦ116-0051	Качалка	4,31
13908	ТСЦ116-0052	Качалка тип "Кот"	4,49
13909	ТСЦ116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	4,20
13910	ТСЦ116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	4,65
13911	ТСЦ116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	5,08
13912	ТСЦ116-0056	Качели однопролётные	4,40
13913	ТСЦ116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	5,52
13914	ТСЦ116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	6,79
13915	ТСЦ116-0059	Качели двухпролётные	6,92
13916	ТСЦ116-0060	Лабиринт	2,78
13917	ТСЦ116-0061	Лаз тип "Водоросль"	4,01
13918	ТСЦ116-0062	Лаз тип "Рыбка"	4,01
13919	ТСЦ116-0063	Локомотив с горкой	3,63
13920	ТСЦ116-0064	Парусник	2,74
13921	ТСЦ116-0065	Песочница	3,37
13922	ТСЦ116-0067	Песочница из бруса	3,37
13923	ТСЦ116-0068	Песочница тип "Ромашка"	3,96
13924	ТСЦ116-0069	Песочница тип "Солнышко"	3,96
13925	ТСЦ116-0070	Песочный дворик	3,96
13926	ТСЦ116-0071	Песочный дворик с горкой	3,96
13927	ТСЦ116-0072	Рукоход тип "Волна"	3,19
13928	ТСЦ116-0073	Самосвал с горкой	4,86
13929	ТСЦ116-0074	Диван на железобетонных ножках	1,94

13930	ТСЦ116-0075	Диван на металлических ножках	1,94
13931	ТСЦ116-0076	Скамья на железобетонных ножках	4,41
13932	ТСЦ116-0077	Скамья на металлических ножках	3,45
13933	ТСЦ116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	3,60
13934	ТСЦ116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	3,61
13935	ТСЦ116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	3,77
13936	ТСЦ116-0081	Скамья тип "Рыбка"	4,46
13937	ТСЦ116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	4,07
13938	ТСЦ116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	5,38
13939	ТСЦ116-0084	Стенка-турник	4,54
13940	ТСЦ116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	4,51
13941	ТСЦ116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	4,51
13942	ТСЦ116-0087	Стойка волейбольная	4,51
13943	ТСЦ116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	7,75
13944	ТСЦ116-0089	Тренажер, тип 1	7,33
13945	ТСЦ116-0090	Тренажер, тип 2	7,33
13946	ТСЦ116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	5,62
13947	ТСЦ116-0092	Урна круглая металлическая	3,46
13948	ТСЦ116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	3,22
13949	ТСЦ116-0094	Щит баскетбольный универсальный	3,14
13950	ТСЦ116-0095	Щит информационный	4,15

## Раздел 2. ЧАСТЬ II Строительные конструкции и изделия

Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий,

Подраздел: Конструкции легкие металлические

Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями

13951	ТСЦ201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	4,76
13952	ТСЦ201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	4,76
13953	ТСЦ201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	4,72
13954	ТСЦ201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	4,72
13955	ТСЦ201-0030	Балки Б5-4	4,72
13956	ТСЦ201-0031	Балки Б5	4,72
13957	ТСЦ201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	4,36
13958	ТСЦ201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	4,36
13959	ТСЦ201-0011	Колонны С1	4,36
13960	ТСЦ201-0012	Колонны С2	4,36
13961	ТСЦ201-0032	Прогоны П1, П3, ПЗН	4,90
13962	ТСЦ201-0033	Прогоны П2	4,90
13963	ТСЦ201-0034	Прогоны П4, П4Н	4,90
13964	ТСЦ201-0001	Рамы бескрановые: рядовые РР24-7-277	3,50
13965	ТСЦ201-0002	Рамы бескрановые: рядовые РР18-7-305	3,50
13966	ТСЦ201-0006	Рамы бескрановые: связевые РС18-7-305	3,50
13967	ТСЦ201-0005	Рамы бескрановые: связевые РС24-7-277	3,50
13968	ТСЦ201-0003	Рамы крановые: рядовые РК24-8-268	3,41
13969	ТСЦ201-0004	Рамы крановые: рядовые РК18-8-279	3,42
13970	ТСЦ201-0007	Рамы крановые: связевые РКС24-8-268	3,25
13971	ТСЦ201-0008	Рамы крановые: связевые РКС18-8-279	3,25
13972	ТСЦ201-0014	Связи вертикальные: СВ1-7-1	4,34
13973	ТСЦ201-0015	Связи вертикальные: СВ1-7-2	4,35
13974	ТСЦ201-0016	Связи вертикальные: СВ1-7-3	4,35
13975	ТСЦ201-0017	Связи вертикальные: СВ1-7-4	4,35
13976	ТСЦ201-0018	Связи вертикальные: СВ2-8-1	4,35
13977	ТСЦ201-0019	Связи вертикальные: СВ2-8-2	4,35
13978	ТСЦ201-0020	Связи вертикальные: СВ2-8-3	4,35
13979	ТСЦ201-0021	Связи вертикальные: СВ2-8-4	4,35
13980	ТСЦ201-0022	Связи вертикальные: СВ3-8-1	4,35
13981	ТСЦ201-0023	Связи вертикальные: СВ3-8-2	4,35
13982	ТСЦ201-0024	Связи вертикальные: СВ3-8-3	4,35
13983	ТСЦ201-0025	Связи вертикальные: СВ3-8-4	4,35
13985	ТСЦ201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	4,35
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией			
13986	ТСЦ201-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»: структурные плиты СП27-300А	4,16
13987	ТСЦ201-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»: структурные плиты СП27-350А	4,16
13988	ТСЦ201-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»: колонны КБ-2-7,2	6,52
13989	ТСЦ201-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»: колонны КБ-3-6,0	6,52
13990	ТСЦ201-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»: колонны КБ-3-7,2	6,52









14092	ТСЦ201-0141	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: связи вертикальные С2	<b>3,98</b>
14093	ТСЦ201-0142	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: связи вертикальные С3	<b>3,97</b>
14094	ТСЦ201-0143	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: связи вертикальные С4	<b>3,97</b>
14095	ТСЦ201-0144	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: прогоны Л-48	<b>4,53</b>
14096	ТСЦ201-0145	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: прогоны Л-43, Л-47, Л-50	<b>4,53</b>
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»			
14097	ТСЦ201-0146	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-360	<b>3,55</b>
14098	ТСЦ201-0147	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-360К	<b>3,55</b>
14099	ТСЦ201-0148	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-450	<b>3,55</b>
14100	ТСЦ201-0149	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-450К	<b>3,55</b>
14101	ТСЦ201-0150	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-540	<b>3,55</b>
14102	ТСЦ201-0151	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-510К	<b>3,55</b>
14103	ТСЦ201-0152	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-630	<b>3,55</b>
14104	ТСЦ201-0153	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-610К	<b>3,55</b>
14105	ТСЦ201-0154	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-300К	<b>3,55</b>
14106	ТСЦ201-0155	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-410К	<b>3,55</b>
14107	ТСЦ201-0156	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-520К	<b>3,55</b>
14108	ТСЦ201-0157	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-630К	<b>3,55</b>
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий			
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие			
14109	ТСЦ201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.46.6-СО.8	<b>2,54</b>
14110	ТСЦ201-0259	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.61.6-СО.8	<b>2,50</b>
14111	ТСЦ201-0260	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.91.6-СО.8	<b>2,41</b>
14112	ТСЦ201-0261	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 3ПТС1040.50-СО.8	<b>2,41</b>
14113	ТСЦ201-0262	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 3ПТС1040.80-СО.8	<b>2,37</b>
14114	ТСЦ201-0263	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 3ПТС1040.100-СО.8	<b>2,41</b>
14115	ТСЦ201-0264	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.46.6-СО.7	<b>2,42</b>
14116	ТСЦ201-0265	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.61.6-СО.7	<b>2,41</b>
14117	ТСЦ201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.91.6-СО.7	<b>2,41</b>
14118	ТСЦ201-0267	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 3ПТС1040.50-СО.7	<b>2,43</b>
14119	ТСЦ201-0268	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 3ПТС1040.80-СО.7	<b>2,45</b>
14120	ТСЦ201-0269	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 3ПТС1040.100-СО.7	<b>2,41</b>
14121	ТСЦ201-0270	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.46.6-СО.6	<b>2,41</b>



14145	ТСЦ201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	<b>2,52</b>
14146	ТСЦ201-0294	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ГД (до 1200). 57.750-0.8, 2ГД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: 60 мм	<b>2,54</b>
14147	ТСЦ201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ГД (до 1200). 57.750-0.8, 2ГД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: 80 мм	<b>2,54</b>
14148	ТСЦ201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	<b>3,05</b>
14149	ТСЦ201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	<b>3,05</b>
Группа: Сэндвич-панели			
14150	ТСЦ201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,14</b>
14151	ТСЦ201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,40</b>
14152	ТСЦ201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,40</b>
14153	ТСЦ201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,40</b>
14154	ТСЦ201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,65</b>
14155	ТСЦ201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,65</b>
14156	ТСЦ201-1022	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,64</b>
14157	ТСЦ201-1023	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,39</b>
14158	ТСЦ201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,39</b>
14159	ТСЦ201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,39</b>
14160	ТСЦ201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,39</b>























14363	ТСЦ201-0223	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М60.18-Р3	4,17
14364	ТСЦ201-0224	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.12-01	4,22
14365	ТСЦ201-0225	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.18-01	4,22
14366	ТСЦ201-0226	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 1	4,22
14367	ТСЦ201-0227	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 2	4,22
14368	ТСЦ201-0228	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	4,22
14369	ТСЦ201-0229	Вставки жалюзийные переплетов оконных: сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	4,22
14370	ТСЦ201-0230	Фонари зенитные: Ф32.9.5.9-Г2С	3,18
14371	ТСЦ201-0231	Фонари зенитные: Ф32.9.3.9-Г2С	3,18
14372	ТСЦ201-0232	Фонари зенитные: Ф32.7.2.7-Г2С	3,27
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей			
14373	ТСЦ201-0298	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	4,22
14374	ТСЦ201-0299	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	4,22
14375	ТСЦ201-0300	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	4,22
14376	ТСЦ201-0301	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	4,22
14377	ТСЦ201-0302	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	4,22
14378	ТСЦ201-0303	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	4,22
14379	ТСЦ201-0304	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.06.1	4,22
14380	ТСЦ201-0305	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	4,22
14381	ТСЦ201-0306	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	4,22
14382	ТСЦ201-0307	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 24.06.1	4,22
14383	ТСЦ201-0308	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	4,23
14384	ТСЦ201-0309	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	4,22
14385	ТСЦ201-0310	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	4,22
14386	ТСЦ201-0311	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	4,22
14387	ТСЦ201-0312	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 18.06.1	4,22
14388	ТСЦ201-0313	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	4,22
14389	ТСЦ201-0314	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	4,22
14390	ТСЦ201-0315	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	4,22
14391	ТСЦ201-0316	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	4,22
14392	ТСЦ201-0317	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	4,22
14393	ТСЦ201-0318	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	4,22
14394	ТСЦ201-0319	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	4,22
14395	ТСЦ201-0320	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	4,22



14437	ТСЦ201-0362	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН18.18., ОДН 18.18.	<b>2,56</b>
14438	ТСЦ201-0363	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 60.12., ОДР 60.12.	<b>2,98</b>
14439	ТСЦ201-0364	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 60.18., ОДР 60.18.	<b>2,99</b>
14440	ТСЦ201-0365	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 48.12., ОДР 48.12.	<b>2,98</b>
14441	ТСЦ201-0366	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 48.18., ОДР 48.18.	<b>2,99</b>
14442	ТСЦ201-0367	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 30.12., ОДР 30.12.	<b>2,99</b>
14443	ТСЦ201-0368	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 30.18., ОДР 30.18.	<b>2,99</b>
14444	ТСЦ201-0369	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 24.12., ОДР 24.12.	<b>2,99</b>
14445	ТСЦ201-0370	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 24.18., ОДР 24.18.	<b>2,99</b>
14446	ТСЦ201-0371	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 20.12., ОДР 20.12.	<b>2,99</b>
14447	ТСЦ201-0372	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 20.18., ОДР 20.18.	<b>2,99</b>
14448	ТСЦ201-0373	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 18.12., ОДР 18.12.	<b>2,99</b>
14449	ТСЦ201-0374	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 18.18., ОДР 18.18.	<b>2,99</b>
Группа: Элементы перегородок каркасных			
14450	ТСЦ201-0233	Каркас перегородки глухой: ПГ 62.4	<b>3,18</b>
14451	ТСЦ201-0234	Каркас перегородки глухой: ПГ 61.2	<b>3,18</b>
14452	ТСЦ201-0235	Каркас перегородки глухой: ПГ 32.4	<b>3,18</b>
14453	ТСЦ201-0236	Каркас перегородки глухой: ПГ 31.2	<b>3,18</b>
14454	ТСЦ201-0237	Каркас перегородки глухой: ПГ 1.52.4	<b>3,18</b>
14455	ТСЦ201-0238	Каркас перегородки глухой: ПГ 1.51.2	<b>3,18</b>
14456	ТСЦ201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	<b>3,18</b>
14457	ТСЦ201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	<b>3,18</b>
14458	ТСЦ201-0241	Стойки: СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	<b>3,18</b>
14459	ТСЦ201-0242	Стойки: СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	<b>3,18</b>
14460	ТСЦ201-0243	Стойки: СК3.6-3, СК3.6-5	<b>3,18</b>
14461	ТСЦ201-0244	Стойки: СК2.4-3, СК2.4-5	<b>3,18</b>
14462	ТСЦ201-0245	Ригели: РН 6	<b>2,66</b>
14463	ТСЦ201-0246	Ригели: РН 3	<b>2,66</b>
14464	ТСЦ201-0247	Ригели: РН 1,5, РНР 1,5	<b>2,67</b>
14465	ТСЦ201-0248	Фланцы: Ф1, Ф2	<b>2,94</b>
14466	ТСЦ201-0249	Фланцы: Ф3	<b>3,04</b>
Группа: Заполнения проемов			
14467	ТСЦ201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	<b>4,07</b>
14468	ТСЦ201-0251	Двери стальные утепленные двупольные: 2ДСУ 2.02.1	<b>2,81</b>
14469	ТСЦ201-0252	Двери стальные утепленные двупольные: 2ДСУ 2.02.4	<b>2,81</b>
14470	ТСЦ201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	<b>2,81</b>
14471	ТСЦ201-0253	Ворота распашные: ВР 3030-УХ Л1	<b>4,11</b>
14472	ТСЦ201-0254	Ворота распашные: ВР 3636-УХ Л1	<b>4,08</b>
14473	ТСЦ201-0255	Ворота распашные: складчатые РСВ 3,6x3,6	<b>4,11</b>
14474	ТСЦ201-0256	Ворота распашные: складчатые РСВ 4,2x4,2	<b>4,10</b>
14475	ТСЦ201-0257	Ворота распашные: складчатые РСВ 4,8x5,4	<b>4,11</b>
14477	ТСЦ201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	<b>4,11</b>
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
14480	ТСЦ201-0649	Косоуры	<b>4,33</b>
14482	ТСЦ201-0387	Лестницы маршевые, ширина: 600 мм	<b>4,46</b>
14483	ТСЦ201-0388	Лестницы маршевые, ширина: 800 мм	<b>4,41</b>
14484	ТСЦ201-0389	Лестницы маршевые, ширина: 1000 мм	<b>4,41</b>
14485	ТСЦ201-0393	Ограждения лестниц маршевых	<b>7,29</b>
14486	ТСЦ201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	<b>6,08</b>
14487	ТСЦ201-0394	Ограждения площадок	<b>7,25</b>
14488	ТСЦ201-0390	Площадки площадью: до 2 м2	<b>4,85</b>
14489	ТСЦ201-0391	Площадки площадью: от 2 до 4 м2	<b>5,39</b>
14490	ТСЦ201-0392	Площадки площадью: свыше 4 м2	<b>5,81</b>
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий			
14491	ТСЦ201-0381	Балки промежуточные	<b>2,12</b>
14497	ТСЦ201-0382	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	<b>4,27</b>

14502	ТСЦ201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	<b>2,99</b>
14504	ТСЦ201-0849	Панели металлические сетчатые	<b>4,26</b>
14505	ТСЦ201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	<b>1,74</b>
14506	ТСЦ201-0385	Механизм открывания: МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,04</b>
14507	ТСЦ201-0386	Механизм открывания: МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	<b>3,04</b>
Группа: Ригели ветровые			
14508	ТСЦ201-0375	Ветровые ригели: Р-60	<b>3,21</b>
14509	ТСЦ201-0376	Ветровые ригели: Р-48	<b>3,15</b>
14510	ТСЦ201-0377	Ветровые ригели: Р-40	<b>3,19</b>
14511	ТСЦ201-0378	Ветровые ригели: Р-30	<b>3,19</b>
14512	ТСЦ201-0379	Ветровые ригели: Р-20	<b>3,19</b>
14513	ТСЦ201-0380	Ветровые ригели: Р-18	<b>3,52</b>
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости			
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для			
14514	ТСЦ201-0395	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-01-СК	<b>2,07</b>
14515	ТСЦ201-0396	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-02-СК	<b>2,07</b>
14516	ТСЦ201-0397	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-01-СП	<b>2,07</b>
14517	ТСЦ201-0398	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-02-СП	<b>2,07</b>
14518	ТСЦ201-0399	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 200 м3 РВ 200-01-СК	<b>2,07</b>
14519	ТСЦ201-0400	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 200 м3 РВ 200-02-СК	<b>2,07</b>
14520	ТСЦ201-0401	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 200 м3 РВ 200-01-СП	<b>2,07</b>
14521	ТСЦ201-0402	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 200 м3 РВ 200-02-СП	<b>2,07</b>
14522	ТСЦ201-0403	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 300 м3 РВ 300-01-СК	<b>2,07</b>
14523	ТСЦ201-0404	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 300 м3 РВ 300-01-СП	<b>2,07</b>
14524	ТСЦ201-0405	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 400 м3 РВ 400-01-СК	<b>2,07</b>
14525	ТСЦ201-0406	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 400 м3 РВ 400-01-СП	<b>2,07</b>
14526	ТСЦ201-0407	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: 700 м3 РВ 700-01-СК	<b>2,07</b>

















14663	TСЦ201-0544	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом: 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	<b>2,19</b>
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
14664	TСЦ201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	<b>4,39</b>
14665	TСЦ201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	<b>4,39</b>
14666	TСЦ201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	<b>4,39</b>
14667	TСЦ201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: круглого сечения, масса изделий до 1 т	<b>4,39</b>
14668	TСЦ201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	<b>4,39</b>
14669	TСЦ201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	<b>4,39</b>
14670	TСЦ201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: прямоугольной формы с обработанными кромками	<b>4,39</b>
14671	TСЦ201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: не прямоугольной формы	<b>4,39</b>
14672	TСЦ201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): с цилиндрической поверхностью	<b>4,39</b>
14673	TСЦ201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): с конической поверхностью	<b>4,39</b>
14674	TСЦ201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): с поверхностью двойной кривизны	<b>4,39</b>
14675	TСЦ201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	<b>4,39</b>
14676	TСЦ201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	<b>4,39</b>
14677	TСЦ201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	<b>4,39</b>
14678	TСЦ201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; прямоугольные толщиной свыше 10 мм	<b>4,39</b>
14679	TСЦ201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	<b>4,39</b>
14680	TСЦ201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	<b>4,39</b>
14681	TСЦ201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	<b>4,39</b>
14682	TСЦ201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.; непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	<b>4,39</b>
Группа: Элементы негабаритных емкостей			
14683	TСЦ201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	<b>4,39</b>
14684	TСЦ201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	<b>4,39</b>
14685	TСЦ201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	<b>4,39</b>
14686	TСЦ201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	<b>4,39</b>
14687	TСЦ201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	<b>4,39</b>
14688	TСЦ201-0727	Лестницы шахтные	<b>4,39</b>
14689	TСЦ201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	<b>4,39</b>
14690	TСЦ201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	<b>4,39</b>
14691	TСЦ201-0730	Жесткие затворы	<b>4,39</b>
14692	TСЦ201-0731	Лазы круглые	<b>4,39</b>
14693	TСЦ201-0732	Лазы овальные	<b>4,39</b>
14694	TСЦ201-0733	Световые	<b>4,39</b>
14695	TСЦ201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	<b>4,39</b>
14696	TСЦ201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	<b>4,39</b>
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных			

Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с кранами, с железобетонными несущими конструкциями до 50 т (каркасы, свайно-решетчатые, бескаркасные)			
14697	ТСЦ201-0545	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	4,27
14698	ТСЦ201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг	4,27
14699	ТСЦ201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	4,27
14700	ТСЦ201-0548	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	4,27
14701	ТСЦ201-0549	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: до 100 кг	4,27
14702	ТСЦ201-0550	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	4,27
14703	ТСЦ201-0551	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: от 150 до 200 кг	4,27
14704	ТСЦ201-0552	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 200 кг	4,27
14705	ТСЦ201-0553	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	4,26
14706	ТСЦ201-0554	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг	4,27
14707	ТСЦ201-0555	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	4,27
14708	ТСЦ201-0556	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	4,27
14709	ТСЦ201-0557	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: до 50 кг	4,22
14710	ТСЦ201-0558	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 50 до 70 кг	4,22
14711	ТСЦ201-0559	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг	4,22
14712	ТСЦ201-0560	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 кг	4,22
14713	ТСЦ201-0561	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	4,22
14714	ТСЦ201-0562	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг	4,22
14715	ТСЦ201-0563	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	4,22

14716	ТСЦ201-0564	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	<b>4,22</b>
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с			
14717	ТСЦ201-0565	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 150 кг	<b>4,22</b>
14718	ТСЦ201-0566	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 150 до 250 кг	<b>4,22</b>
14719	ТСЦ201-0567	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 250 до 350 кг	<b>4,22</b>
14720	ТСЦ201-0568	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 350 кг	<b>4,22</b>
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или			
14721	ТСЦ201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 200 кг	<b>4,22</b>
14722	ТСЦ201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 200 до 300 кг	<b>4,22</b>
14723	ТСЦ201-0571	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 300 до 400 кг	<b>4,22</b>
14724	ТСЦ201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 400 кг	<b>4,22</b>
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и			
14725	ТСЦ201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг	<b>4,30</b>
14726	ТСЦ201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 50 до 75 кг	<b>4,52</b>
14727	ТСЦ201-0593	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 75 до 100 кг	<b>4,52</b>
14728	ТСЦ201-0594	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: свыше 100 кг	<b>4,52</b>
14729	ТСЦ201-0595	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг	<b>4,46</b>
14730	ТСЦ201-0596	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 50 до 75 кг	<b>4,46</b>
14731	ТСЦ201-0597	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 75 до 125 кг	<b>4,46</b>
14732	ТСЦ201-0598	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: свыше 125 кг	<b>4,46</b>
Группа: Прочие конструкции			
14733	ТСЦ201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: до 6 м	<b>5,25</b>
14734	ТСЦ201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: более 6 м	<b>5,26</b>
14735	ТСЦ201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	<b>5,26</b>
14736	ТСЦ201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	<b>3,87</b>
14737	ТСЦ201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	<b>4,66</b>
14738	ТСЦ201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	<b>5,26</b>
14739	ТСЦ201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	<b>3,09</b>
14740	ТСЦ201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	<b>4,18</b>
14741	ТСЦ201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т	<b>3,80</b>
14742	ТСЦ201-0636	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	<b>3,81</b>

14743	ТСЦ201-0637	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	<b>3,81</b>
14744	ТСЦ201-0638	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т	<b>3,81</b>
14746	ТСЦ201-8060	Элементы металлические	<b>4,24</b>
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвешенного транспорта,			
14747	ТСЦ201-0573	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: до 50 кг	<b>4,22</b>
14748	ТСЦ201-0574	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: от 50 до 70 кг	<b>4,22</b>
14749	ТСЦ201-0575	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: от 70 до 100 кг	<b>4,22</b>
14750	ТСЦ201-0576	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: свыше 100 кг	<b>4,22</b>
Группа: Фонари зенитные			
14752	ТСЦ201-0844	Детали крепления стальные	<b>4,57</b>
14753	ТСЦ201-0579	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,22</b>
14754	ТСЦ201-0580	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	<b>4,22</b>
14755	ТСЦ201-0581	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	<b>4,22</b>
14756	ТСЦ201-0582	Фонари зенитные: открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,22</b>
14757	ТСЦ201-0583	Фонари зенитные: открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	<b>4,22</b>
14758	ТСЦ201-0584	Фонари зенитные: открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	<b>4,22</b>
14759	ТСЦ201-0876	Люк дымоудаления, размером: 120/120	<b>4,43</b>
14760	ТСЦ201-0877	Люк дымоудаления, размером: 170/170	<b>4,43</b>
14761	ТСЦ201-0878	Люк дымоудаления, размером: 180/240	<b>4,43</b>
14762	ТСЦ201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	<b>4,43</b>
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением			
14763	ТСЦ201-0600	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	<b>5,18</b>
14764	ТСЦ201-0601	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	<b>5,18</b>
14765	ТСЦ201-0602	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	<b>5,18</b>
14766	ТСЦ201-0603	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	<b>5,18</b>
14767	ТСЦ201-0604	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	<b>5,18</b>
14768	ТСЦ201-0605	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	<b>5,18</b>
14769	ТСЦ201-0606	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	<b>5,18</b>
14770	ТСЦ201-0607	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	<b>5,18</b>
14771	ТСЦ201-0608	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	<b>5,19</b>
14772	ТСЦ201-0609	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	<b>5,19</b>
14773	ТСЦ201-0610	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	<b>5,19</b>
14774	ТСЦ201-0611	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	<b>5,19</b>
14775	ТСЦ201-0612	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	<b>5,19</b>
14776	ТСЦ201-0613	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	<b>5,19</b>
14777	ТСЦ201-0614	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	<b>5,19</b>
14778	ТСЦ201-0615	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	<b>5,19</b>
14779	ТСЦ201-0616	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	<b>5,19</b>
14780	ТСЦ201-0617	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	<b>5,19</b>
14781	ТСЦ201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	<b>6,43</b>
14782	ТСЦ201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	<b>4,15</b>
14783	ТСЦ201-0620	Стойки фахверка	<b>4,79</b>
14784	ТСЦ201-0621	Ригели фахверка	<b>4,79</b>
14785	ТСЦ201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	<b>4,84</b>
14786	ТСЦ201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	<b>4,18</b>

14787	ТСЦ201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: до 0,1 т	4,15
14788	ТСЦ201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0,1 до 0,2 т	4,15
14789	ТСЦ201-0626	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0,201 до 0,3 т	4,15
14790	ТСЦ201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: свыше 0,3 т	4,15
14791	ТСЦ201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	4,15
14792	ТСЦ201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	4,15
14793	ТСЦ201-0630	Упоры тупиков	4,15
14795	ТСЦ201-0631	Детали крепления рельсов	4,15
14796	ТСЦ201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья: прямолинейные	4,15
14797	ТСЦ201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья: криволинейные	4,15
14798	ТСЦ201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	4,15
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с			
14799	ТСЦ201-0643	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: до 75 кг	4,15
14800	ТСЦ201-0644	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 75 до 125 кг	4,15
14801	ТСЦ201-0645	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 125 до 200 кг	4,15
14802	ТСЦ201-0646	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: свыше 200 кг	4,15
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий).			
14803	ТСЦ201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: до 100 кг	4,15
14804	ТСЦ201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 100 до 200 кг	4,15
14805	ТСЦ201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 200 до 300 кг	4,15
14806	ТСЦ201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: свыше 300 кг	4,15
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения			
14807	ТСЦ201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, оформление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	4,10
14810	ТСЦ201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	4,43
14811	ТСЦ201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	4,43
Подраздел: Конструкции разных сооружений			
Группа: Газопроводы (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)			
14812	ТСЦ201-0687	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: до 150 кг	4,29
14813	ТСЦ201-0688	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: от 150 до 200 кг	4,29
14814	ТСЦ201-0690	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: свыше 300 кг	4,29

14815	ТСЦ201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	<b>4,29</b>
14816	ТСЦ201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: до 300 кг	<b>4,35</b>
14817	ТСЦ201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 300 до 400 кг	<b>4,35</b>
14818	ТСЦ201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 400 до 600 кг	<b>4,35</b>
14819	ТСЦ201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 600 кг	<b>4,35</b>
14820	ТСЦ201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	<b>4,35</b>
14821	ТСЦ201-0697	Газопроводы полистовой сборки	<b>4,35</b>
14822	ТСЦ201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг	<b>4,35</b>
14823	ТСЦ201-0699	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг	<b>4,35</b>
14825	ТСЦ201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	<b>4,35</b>
14827	ТСЦ201-8111	Кронштейны	<b>4,35</b>
14828	ТСЦ201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	<b>4,35</b>
14830	ТСЦ201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм	<b>4,55</b>
14831	ТСЦ201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 400 мм	<b>4,55</b>
14832	ТСЦ201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 500 мм	<b>4,55</b>
14833	ТСЦ201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 630 мм	<b>4,55</b>
14834	ТСЦ201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 710 мм	<b>4,55</b>
14835	ТСЦ201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 800 мм	<b>4,55</b>
14836	ТСЦ201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 900 мм	<b>4,55</b>
14837	ТСЦ201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 1000 мм	<b>4,55</b>
14839	ТСЦ201-0830	Штыри токопроводящие	<b>3,43</b>
Группа: Градирен			
14840	ТСЦ201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	<b>4,16</b>
14841	ТСЦ201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	<b>4,16</b>
14842	ТСЦ201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	<b>4,16</b>
14843	ТСЦ201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	<b>4,16</b>
14844	ТСЦ201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	<b>4,16</b>
Группа: Каркасы промышленных печей			
14845	ТСЦ201-0746	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала	<b>4,10</b>
14846	ТСЦ201-0747	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2: с форканалом	<b>4,10</b>
14847	ТСЦ201-0748	Каркасы тоннельных печей	<b>4,10</b>
14848	ТСЦ201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	<b>4,10</b>
14849	ТСЦ201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	<b>4,10</b>
14850	ТСЦ201-0751	Каркасы термических печей камерные	<b>4,10</b>
14851	ТСЦ201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	<b>4,10</b>
14852	ТСЦ201-0753	Каркасы вертикальных трубчатых печей: прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	<b>4,10</b>
14853	ТСЦ201-0754	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	<b>4,10</b>
Группа: Объекты сельского хозяйства			
14854	ТСЦ201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытый с параллельными поясами	<b>3,92</b>

14855	ТСЦ201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	<b>3,92</b>
Группа: Опоры башенного типа различного назначения			
14856	ТСЦ201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: до 50 кг	<b>3,78</b>
14857	ТСЦ201-0680	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 50 до 100 кг	<b>3,78</b>
14858	ТСЦ201-0681	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 100 до 150 кг	<b>3,78</b>
14859	ТСЦ201-0682	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 150 до 200 кг	<b>3,78</b>
14860	ТСЦ201-0683	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 200 до 300 кг	<b>3,78</b>
14861	ТСЦ201-0684	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 300 до 400 кг	<b>3,78</b>
14862	ТСЦ201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 400 до 600 кг	<b>3,78</b>
14863	ТСЦ201-0686	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 600 кг	<b>3,78</b>
Группа: Линии электропередачи			
14864	ТСЦ201-8064	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,38</b>
14865	ТСЦ201-8065	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,38</b>
14866	ТСЦ201-8066	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	<b>4,38</b>
14867	ТСЦ201-8067	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	<b>4,38</b>
14868	ТСЦ201-8068	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	<b>4,38</b>
14869	ТСЦ201-8069	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; анкерно-угловые одностоечные одноцепные	<b>4,38</b>
14870	ТСЦ201-8070	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; анкерно-угловые одностоечные двухцепные	<b>4,38</b>
14871	ТСЦ201-8071	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	<b>4,38</b>
14872	ТСЦ201-8072	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,38</b>
14873	ТСЦ201-8073	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,38</b>
14874	ТСЦ201-8074	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	<b>4,38</b>
14875	ТСЦ201-8075	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,; промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	<b>4,38</b>



14897	ТСЦ201-8097	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,38</b>
14898	ТСЦ201-8098	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	<b>4,21</b>
14899	ТСЦ201-8099	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,21</b>
14900	ТСЦ201-8100	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,38</b>
14901	ТСЦ201-8101	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые двухстоечные	<b>4,38</b>
14902	ТСЦ201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	<b>4,38</b>
14903	ТСЦ201-8103	Оттяжка анкерная железобетонных опор: ВЛ-0,4 кВ	<b>4,38</b>
14904	ТСЦ201-8104	Оттяжка анкерная железобетонных опор: ВЛ-10 кВ	<b>4,38</b>
14905	ТСЦ201-8105	Оттяжка анкерная железобетонных опор: ВЛ-35 кВ	<b>4,38</b>
14906	ТСЦ201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	<b>4,38</b>
14907	ТСЦ201-8107	Ригели стальные	<b>4,36</b>
14909	ТСЦ201-8113	Траверсы стальные	<b>4,37</b>
14912	ТСЦ201-8114	Тросостойки стальные	<b>4,37</b>
Группа: Узлы коксохимических заводов			
14913	ТСЦ201-0741	Конструкции узлов коксохимических заводов: каркасы коксовых батарей	<b>4,25</b>
14914	ТСЦ201-0742	Конструкции узлов коксохимических заводов: кожухи стояков для отвода газа	<b>4,25</b>
14915	ТСЦ201-0743	Конструкции узлов коксохимических заводов: затворы коксовой рампы	<b>4,25</b>
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов			
14916	ТСЦ201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункеры, встроенные в производственные здания	<b>3,83</b>
14917	ТСЦ201-0701	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункерные эстакады	<b>3,83</b>
14918	ТСЦ201-0702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	<b>3,83</b>
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали			
14920	ТСЦ201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	<b>3,36</b>
14921	ТСЦ201-0890	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,62</b>
14922	ТСЦ201-0891	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,96</b>
14923	ТСЦ201-0892	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>5,12</b>
14924	ТСЦ201-0893	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>5,12</b>
14925	ТСЦ201-0894	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,72</b>
14926	ТСЦ201-0895	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>4,32</b>
14927	ТСЦ201-0896	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры: 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>4,32</b>
14929	ТСЦ201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>4,30</b>
14930	ТСЦ201-0855	Клинья парные	<b>4,03</b>
14931	ТСЦ201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>4,28</b>
14932	ТСЦ201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	<b>3,43</b>
14934	ТСЦ201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	<b>3,36</b>
14935	ТСЦ201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	<b>3,36</b>
14937	ТСЦ201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	<b>4,21</b>
14940	ТСЦ201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	<b>3,36</b>
14942	ТСЦ201-8052	Конструкции стальные перил	<b>3,55</b>

14944	ТСЦ201-0783	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	<b>3,36</b>
14951	ТСЦ201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	<b>3,36</b>
14954	ТСЦ201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	<b>3,89</b>
14956	ТСЦ201-0813	Опоры стальные	<b>3,36</b>
14959	ТСЦ201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	<b>3,55</b>
14960	ТСЦ201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	<b>4,20</b>
14962	ТСЦ201-0863	Оттяжки: ОТ-250	<b>4,86</b>
14963	ТСЦ201-0864	Оттяжки: ОТ-251	<b>4,57</b>
14964	ТСЦ201-0865	Оттяжки: ОТ-253	<b>5,39</b>
14965	ТСЦ201-0866	Оттяжки: ОТ-254	<b>3,98</b>
14966	ТСЦ201-0867	Оттяжки: ОТ-256	<b>3,98</b>
14967	ТСЦ201-0868	Оттяжки: ОТ-259	<b>3,98</b>
14968	ТСЦ201-0869	Оттяжки: ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	<b>5,88</b>
14969	ТСЦ201-0870	Оттяжки: ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	<b>4,37</b>
14970	ТСЦ201-0871	Оттяжки: ОТ-6	<b>4,37</b>
14971	ТСЦ201-0872	Оттяжки: В60	<b>5,29</b>
14972	ТСЦ201-0873	Оттяжки: В61	<b>5,29</b>
14973	ТСЦ201-0874	Оттяжки: В63	<b>5,41</b>
14975	ТСЦ201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	<b>3,36</b>
14976	ТСЦ201-0835	Подкладки металлические	<b>3,34</b>
14978	ТСЦ201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	<b>3,35</b>
14986	ТСЦ201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	<b>3,39</b>
14987	ТСЦ201-8057	Стяжки винтовые	<b>4,67</b>
14990	ТСЦ201-0856	Хомуты стальные	<b>4,17</b>
Группа: Элементы ограждений			
14994	ТСЦ201-8219	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
14995	ТСЦ201-8220	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
14996	ТСЦ201-8221	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
14997	ТСЦ201-8222	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
14998	ТСЦ201-8223	Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	<b>4,47</b>
14999	ТСЦ201-8224	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	<b>5,11</b>
15000	ТСЦ201-8225	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	<b>5,24</b>
15001	ТСЦ201-8226	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	<b>3,14</b>
15002	ТСЦ201-8227	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	<b>4,21</b>
15003	ТСЦ201-8228	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	<b>4,21</b>
15004	ТСЦ201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15005	ТСЦ201-8230	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15006	ТСЦ201-8231	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15007	ТСЦ201-8232	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15008	ТСЦ201-8233	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15009	ТСЦ201-8234	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15010	ТСЦ201-8235	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15011	ТСЦ201-8236	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15012	ТСЦ201-8237	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15013	ТСЦ201-8238	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15014	ТСЦ201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15015	ТСЦ201-8240	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15016	ТСЦ201-8241	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>

15017	ТСЦ201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15018	ТСЦ201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15019	ТСЦ201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15020	ТСЦ201-8245	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15021	ТСЦ201-8246	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15022	ТСЦ201-8247	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15023	ТСЦ201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15024	ТСЦ201-8249	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15025	ТСЦ201-8250	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15026	ТСЦ201-8251	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15027	ТСЦ201-8252	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15028	ТСЦ201-8253	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15029	ТСЦ201-8254	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15030	ТСЦ201-8255	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15031	ТСЦ201-8256	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15032	ТСЦ201-8257	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15033	ТСЦ201-8258	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1)	<b>4,38</b>
15034	ТСЦ201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	<b>4,83</b>
15035	ТСЦ201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	<b>4,91</b>
15036	ТСЦ201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	<b>4,68</b>
15037	ТСЦ201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	<b>5,06</b>
15038	ТСЦ201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	<b>5,08</b>
15039	ТСЦ201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	<b>5,22</b>
15040	ТСЦ201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	<b>5,39</b>
15041	ТСЦ201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	<b>5,00</b>
15042	ТСЦ201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	<b>5,14</b>
15043	ТСЦ201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	<b>7,51</b>
15044	ТСЦ201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>6,65</b>





Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения			
Группа: Галереи			
15086	ТСЦ201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 700 кг	4,25
15087	ТСЦ201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: от 700 до 1300 кг	4,25
15088	ТСЦ201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1300 кг	4,25
15089	ТСЦ201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 500 кг	4,11
15090	ТСЦ201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: от 500 до 1000 кг	4,11
15091	ТСЦ201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1000 кг	4,11
15092	ТСЦ201-0658	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	4,11
15093	ТСЦ201-0659	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	4,11
15094	ТСЦ201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения: габаритные	4,16
15095	ТСЦ201-0661	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения: негабаритные	4,16
15096	ТСЦ201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	4,16
15097	ТСЦ201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	4,16
Группа: Эстакады			
15098	ТСЦ201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	4,20
15099	ТСЦ201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	4,20
15100	ТСЦ201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	4,20
15101	ТСЦ201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	4,20
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства			
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с			
15102	ТСЦ201-0673	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг	4,22
15103	ТСЦ201-0674	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 500 до 1000 кг	4,22
15104	ТСЦ201-0675	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 1000 до 1500 кг	4,22
15105	ТСЦ201-0676	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 1500 до 2000 кг	4,22
15106	ТСЦ201-0677	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 2000 до 2500 кг	4,22
15107	ТСЦ201-0678	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 2500 кг	4,22
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консольными опорами, лестницами, площадками и т.д., высотой до 350 м			
15108	ТСЦ201-0668	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консольными опорами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг	4,22
15109	ТСЦ201-0669	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консольными опорами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 200 до 300 кг	4,22
15110	ТСЦ201-0670	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консольными опорами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 300 до 400 кг	4,22

15111	TСЦ201-0671	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 400 до 600 кг	<b>4,22</b>
15112	TСЦ201-0672	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 600 до 800 кг	<b>4,22</b>
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в			
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки,			
15113	TСЦ201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>5,80</b>
15114	TСЦ201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>5,89</b>
15115	TСЦ201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>5,78</b>
15116	TСЦ201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>5,78</b>
15117	TСЦ201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>5,78</b>
15118	TСЦ201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>5,80</b>
15119	TСЦ201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	<b>5,89</b>
15120	TСЦ201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	<b>5,78</b>
15121	TСЦ201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>5,80</b>
15122	TСЦ201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>5,89</b>
15123	TСЦ201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>5,78</b>
15124	TСЦ201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	<b>5,78</b>
15125	TСЦ201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>5,78</b>
15126	TСЦ201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	<b>5,89</b>
15127	TСЦ201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>5,78</b>
15128	TСЦ201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>5,78</b>
15129	TСЦ201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>5,78</b>
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
15130	TСЦ201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	<b>4,76</b>
15131	TСЦ201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	<b>4,76</b>
15132	TСЦ201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	<b>4,76</b>

15133	ТСЦ201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	<b>4,76</b>
15134	ТСЦ201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката с отверстиями	<b>4,76</b>
15135	ТСЦ201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	<b>4,75</b>
Группа: Конструктивные элементы мостов			
15138	ТСЦ201-8053	Башмаки круглые и бугели	<b>4,16</b>
15139	ТСЦ201-8049	Катки стальные	<b>4,16</b>
15141	ТСЦ201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	<b>4,16</b>
15144	ТСЦ201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	<b>4,16</b>
15145	ТСЦ201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	<b>4,16</b>
15146	ТСЦ201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: до 0,125 т	<b>3,72</b>
15147	ТСЦ201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: свыше 0,125 т	<b>3,72</b>
15148	ТСЦ201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	<b>4,21</b>
15150	ТСЦ201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15151	ТСЦ201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15152	ТСЦ201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15153	ТСЦ201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: до 66 м, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15155	ТСЦ201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15156	ТСЦ201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15157	ТСЦ201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15158	ТСЦ201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15159	ТСЦ201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15160	ТСЦ201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15161	ТСЦ201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15162	ТСЦ201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15163	ТСЦ201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15164	ТСЦ201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15165	ТСЦ201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15166	ТСЦ201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15167	ТСЦ201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15168	ТСЦ201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15169	ТСЦ201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15170	ТСЦ201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15171	ТСЦ201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>

15172	ТСЦ201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15173	ТСЦ201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15174	ТСЦ201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15175	ТСЦ201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15176	ТСЦ201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15177	ТСЦ201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15178	ТСЦ201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15179	ТСЦ201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15180	ТСЦ201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15181	ТСЦ201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15182	ТСЦ201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15183	ТСЦ201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м	<b>4,16</b>
15184	ТСЦ201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33 м	<b>4,16</b>
15185	ТСЦ201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 66 м	<b>4,16</b>
15186	ТСЦ201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: до 88 м, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15187	ТСЦ201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: до 110 м, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15188	ТСЦ201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: свыше 2x110 м, обычное исполнение	<b>4,16</b>
15189	ТСЦ201-8041	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на автодорогах, пролет до 22 м	<b>4,16</b>
15190	ТСЦ201-8042	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 15,8 м	<b>4,16</b>
15191	ТСЦ201-8043	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 12,8 м	<b>4,16</b>
15192	ТСЦ201-8044	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 10,8 м	<b>4,16</b>
15193	ТСЦ201-8045	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 8,7 м	<b>4,16</b>
15194	ТСЦ201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	<b>4,16</b>
15195	ТСЦ201-1001	Тяжи и анкеры	<b>4,16</b>
15197	ТСЦ201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: до 100 м	<b>4,17</b>
15198	ТСЦ201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: свыше 100	<b>4,17</b>
15199	ТСЦ201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 15x35x4,0 см	<b>4,27</b>
15200	ТСЦ201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20x25x3,2 см	<b>4,68</b>
15201	ТСЦ201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20x40x3,6 см	<b>3,78</b>
15202	ТСЦ201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20x25x6,2 см	<b>4,12</b>
15203	ТСЦ201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20x30x3,3 см	<b>3,78</b>
15204	ТСЦ201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20x30x5,2 см	<b>3,88</b>
15205	ТСЦ201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20x40x5,2 см	<b>4,46</b>
15206	ТСЦ201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30x35x6,9 см	<b>3,78</b>
15207	ТСЦ201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30x40x6,0 см	<b>3,78</b>
15208	ТСЦ201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30x40x7,8 см	<b>4,05</b>

15209	ТСЦ201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30x40x9,2 см	3,78
15210	ТСЦ201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 15x35x4,0 см	3,78
15211	ТСЦ201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 20x25x6,2 см	3,78
15212	ТСЦ201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 20x40x5,2 см	3,78
15213	ТСЦ201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 30x40x7,8 см	3,78
15214	ТСЦ201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	5,84
15215	ТСЦ201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	6,05
15216	ТСЦ201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	6,28
15217	ТСЦ201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	6,18
15218	ТСЦ201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	3,34
15219	ТСЦ201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	4,75
15220	ТСЦ201-8055	Шарниры	2,99
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и			
15221	ТСЦ201-0902	Опоры из труб	2,27
15222	ТСЦ201-0903	Ростверки из двутавров	2,58
15223	ТСЦ201-0904	Подмости из труб	2,29
15224	ТСЦ201-0905	Подмости из профиля	2,52
15225	ТСЦ201-0906	Металлическая опалубка	2,78
15226	ТСЦ201-0907	МИК-С из труб	2,29
15227	ТСЦ201-0908	МИК-С из профиля	2,58
15228	ТСЦ201-0909	МИК-П	2,58
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции			
15230	ТСЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	4,98
15231	ТСЦ201-0851	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	4,88
15232	ТСЦ201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	4,34
15234	ТСЦ201-0848	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	4,34
15236	ТСЦ201-0852	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,5-1 т	4,34
15237	ТСЦ201-0853	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 1-2 т	4,34
15238	ТСЦ201-0854	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 2-5 т	4,34
15239	ТСЦ201-0826	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой свыше 5 т	4,34
15240	ТСЦ201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	4,40
15241	ТСЦ201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	4,40
15242	ТСЦ201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	4,40
15243	ТСЦ201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т	4,40
15244	ТСЦ201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	4,40
15245	ТСЦ201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые	4,40
Подраздел: Элементы облицовки			
Группа: Фасадные элементы			
15246	ТСЦ201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	4,21
15247	ТСЦ201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	4,73
15248	ТСЦ201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	2,26
15249	ТСЦ201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	4,80
15250	ТСЦ201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	4,87
15251	ТСЦ201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	4,89
15252	ТСЦ201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	4,84
15256	ТСЦ201-1301	Профиль цокольный: AL 50 мм, длина 2500 мм	6,48
15257	ТСЦ201-1302	Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм	6,66
15258	ТСЦ201-1303	Профиль цокольный: AL 120 мм, длина 2500 мм	7,30
15259	ТСЦ201-1304	Профиль цокольный: AL 150 мм, длина 2500 мм	6,79
15260	ТСЦ201-1305	Профиль цокольный: AL 200 мм, длина 2500 мм	7,05
15261	ТСЦ201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	5,51
15262	ТСЦ201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	5,87
15263	ТСЦ201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	5,85
15264	ТСЦ201-1309	Кронштейны перильные (КП)	5,84

15265	ТСЦ201-1314	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	<b>5,95</b>
15266	ТСЦ201-1315	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	<b>6,01</b>
15267	ТСЦ201-1316	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	<b>5,89</b>
15268	ТСЦ201-1317	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	<b>5,89</b>
15269	ТСЦ201-1318	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	<b>5,94</b>
15270	ТСЦ201-1319	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	<b>5,93</b>
15271	ТСЦ201-1320	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	<b>5,92</b>
15272	ТСЦ201-1321	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль горизонтальный из оцинкованной стали	<b>5,75</b>
15273	ТСЦ201-1322	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	<b>5,77</b>
15274	ТСЦ201-1323	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	<b>5,80</b>
15275	ТСЦ201-1324	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	<b>5,82</b>
15276	ТСЦ201-1325	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	<b>5,93</b>
15277	ТСЦ201-1326	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	<b>5,97</b>
15278	ТСЦ201-1327	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кляммер стартовый из нержавеющей стали	<b>5,98</b>
15279	ТСЦ201-1328	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кляммер основной из нержавеющей стали	<b>5,92</b>
15280	ТСЦ201-1329	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; планка вертикального шва из оцинкованной стали	<b>5,90</b>
15281	ТСЦ201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; планка горизонтального шва из оцинкованной стали	<b>5,90</b>
15282	ТСЦ201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; планка угловая из оцинкованной стали	<b>5,94</b>
15283	ТСЦ201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	<b>5,95</b>
15284	ТСЦ201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; профиль фиксирующий из нержавеющей стали	<b>5,93</b>
15285	ТСЦ201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	<b>5,89</b>
15286	ТСЦ201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	<b>5,90</b>
15287	ТСЦ201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; пластина опорная из нержавеющей стали	<b>5,88</b>
15288	ТСЦ201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"; прокладка терморазрывная	<b>5,66</b>
Группа: Профили			
15289	ТСЦ201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	<b>4,74</b>
15290	ТСЦ201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	<b>4,74</b>
15291	ТСЦ201-8168	Профиль для защиты углов: 25x15x0,5	<b>2,90</b>
15292	ТСЦ201-8169	Профиль для защиты углов: 23x15x0,5	<b>2,90</b>
15293	ТСЦ201-8148	Профиль заполняющий: алюминиевый, белые	<b>3,64</b>
15294	ТСЦ201-8149	Профиль заполняющий: алюминиевый, черные	<b>3,64</b>
15295	ТСЦ201-8150	Профиль заполняющий: алюминиевый, ярко белые	<b>3,67</b>
15296	ТСЦ201-8151	Профиль заполняющий: зеркально-серебристый	<b>3,64</b>
15297	ТСЦ201-8152	Профиль заполняющий: серебристый	<b>3,63</b>
15298	ТСЦ201-1137	Профиль маячковый	<b>3,61</b>
15299	ТСЦ201-8170	Профиль маячковый: 12-3000 мм	<b>2,98</b>
15300	ТСЦ201-8171	Профиль маячковый: 10-3000 мм	<b>2,98</b>
15301	ТСЦ201-8172	Профиль маячковый: 6-3000 мм	<b>2,49</b>

15303	ТСЦ201-0785	Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6	3,10
15304	ТСЦ201-0786	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	2,99
15305	ТСЦ201-0787	Профиль направляющий: ПН-3 65/30/0,6	3,08
15306	ТСЦ201-0791	Профиль направляющий: ПН-3 65/40/0,6	3,14
15307	ТСЦ201-0792	Профиль направляющий: ПН-4 75/30/0,6	3,03
15308	ТСЦ201-0793	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	3,26
15309	ТСЦ201-0795	Профиль направляющий: ПН-6 100/30/0,6	3,11
15310	ТСЦ201-0796	Профиль направляющий: ПН-6 100/40/0,6	2,76
15311	ТСЦ201-0797	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	3,07
15312	ТСЦ201-0802	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	3,72
15313	ТСЦ201-0803	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 арочный	3,41
15314	ТСЦ201-0837	Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый	2,92
15317	ТСЦ201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33х33	2,94
15318	ТСЦ201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	2,91
15319	ТСЦ201-8153	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	1,30
15320	ТСЦ201-8154	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	1,30
15321	ТСЦ201-8143	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 стальные, белые матовые	1,30
15322	ТСЦ201-8155	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	1,30
15323	ТСЦ201-8156	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	1,30
15324	ТСЦ201-8157	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	1,30
15325	ТСЦ201-8158	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	1,30
15326	ТСЦ201-8159	Профиль трапециевидный 35х30 мм	1,30
15328	ТСЦ201-0805	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	3,13
15329	ТСЦ201-0806	Профиль стоечный: ПС-3 65/50	3,25
15330	ТСЦ201-0807	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	3,04
15331	ТСЦ201-0808	Профиль стоечный: ПС-6 100/50/0,6	2,77
15332	ТСЦ201-8130	Профиль стоечный: «ОМЕГА» 20х90 мм	1,90
15333	ТСЦ201-0811	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	3,97
15334	ТСЦ201-8160	Профиль угловой: ПУ 19х24 мм белые	1,88
15335	ТСЦ201-8161	Профиль угловой: ПУ 22х22 мм белые	1,87
15336	ТСЦ201-8264	Профиль угловой: ПУ 19х24 мм хром	2,03
15337	ТСЦ201-8265	Профиль угловой: ПУ 19х24 мм золото	2,03
15338	ТСЦ201-8262	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	4,74
15339	ТСЦ201-8162	Т-профили: основные 24х38 мм CLIX	4,53
15340	ТСЦ201-8163	Т-профили: основные 24х38 мм белые	4,53
15341	ТСЦ201-8164	Т-профили: поперечные 24х32 мм CLIX	4,53
15342	ТСЦ201-8165	Т-профили: поперечные 24х32 мм белые	4,53
15343	ТСЦ201-8166	Т-профили: продольные 24х32 мм CLIX	4,53
15344	ТСЦ201-8167	Т-профили: продольные 24х32 мм белые	4,53
15345	ТСЦ201-8137	УА-профиль: 50/40/2,0	3,12
15346	ТСЦ201-8138	УА-профиль: 60/40/2,0	3,14
15347	ТСЦ201-8139	УА-профиль: 75/40/2,0	3,11
15348	ТСЦ201-8140	УА-профиль: 100/40/2,0	3,10
15349	ТСЦ201-8260	УА-профиль: U-профиль Connect	3,04
15350	ТСЦ201-8266	УА-профиль: U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	3,05
15351	ТСЦ201-8267	УА-профиль: U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	3,04
15352	ТСЦ201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	3,04
Группа: Крепежные элементы			
15353	ТСЦ201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	4,84
15354	ТСЦ201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	4,21
15355	ТСЦ201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	4,21
15356	ТСЦ201-0842	Направляющая основная Connect Т15, цвет белый	2,92
15357	ТСЦ201-0875	Клипса для подвеса Connect	3,51
15358	ТСЦ201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шквивами, размер 100мм * 100мм*60мм	4,20
15359	ТСЦ201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм	4,20
15360	ТСЦ201-0887	Аграфы, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм	4,20
15361	ТСЦ201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50х50 УА 50/40/2,0	4,21
15362	ТСЦ201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75х50 УА 75/40/2,0	4,21
15363	ТСЦ201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100х50 УА 100/40/2,0	4,21
15364	ТСЦ201-8176	Уголок алюминиевый 25х25	4,20
15365	ТСЦ201-8177	Уголок арочный ТИГИ	4,21
15366	ТСЦ201-1138	Уголок маячковый	4,18
15367	ТСЦ201-8188	Подвесы анкерные Д	4,20
15369	ТСЦ201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	4,22
15371	ТСЦ201-8180	Подвесы прямые: для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	4,20
15372	ТСЦ201-8182	Подвесы прямые: короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	4,20
15373	ТСЦ201-8183	Подвесы прямые: короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	4,20
15374	ТСЦ201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	4,20

15375	ТСЦ201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	3,10
15376	ТСЦ201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	3,15
15377	ТСЦ201-8184	Подвесы с зажимом: для речных потолков	4,21
15378	ТСЦ201-8186	Подвесы с зажимом: усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	4,20
15379	ТСЦ201-8187	Подвесы с зажимом: усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	4,21
15381	ТСЦ201-0818	Тяга подвеса: 350	4,23
15382	ТСЦ201-0819	Тяга подвеса: 500	4,17
15383	ТСЦ201-0820	Тяга подвеса: 850	4,15
15384	ТСЦ201-0821	Тяга подвеса: 1000	4,19
Группа: Соединительные элементы			
15385	ТСЦ201-0823	Соединители профилей: одноуровневые ПП	4,81
15386	ТСЦ201-0824	Соединители профилей: двухуровневые ПП	4,82
15387	ТСЦ201-8192	Соединители профилей: 84/12 мм белые	4,21
15388	ТСЦ201-8193	Соединители профилей: 84/12 мм черные	4,21
15389	ТСЦ201-0831	Соединители профилей: ПП- удлинитель профилей 60*27	4,19
15391	ТСЦ201-0832	Бруски деревянные: 50*50 мм	3,29
15392	ТСЦ201-0833	Бруски деревянные: 60*27 мм	3,28
15393	ТСЦ201-0834	Бруски деревянные: 75*50 мм	3,29
Группа: Ревизии			
15394	ТСЦ201-8201	Ревизионный люк: 20x20 см	1,14
15395	ТСЦ201-8202	Ревизионный люк: 30x30 см	1,34
15396	ТСЦ201-8203	Ревизионный люк: 30x60 см	1,34
15397	ТСЦ201-8204	Ревизионный люк: 40x40 см	1,19
15398	ТСЦ201-8205	Ревизионный люк: 40x60 см	1,26
15399	ТСЦ201-8206	Ревизионный люк: 50x50 см	1,26
15400	ТСЦ201-8207	Ревизионный люк: 60x60 см	1,26
15401	ТСЦ201-8208	Ревизионный люк: 70x70 см	1,26
15402	ТСЦ201-8209	Ревизионный люк: 80x80 см	1,26
15403	ТСЦ201-8210	Ревизионный люк: 90x90 см	1,26
15404	ТСЦ201-8211	Ревизионный люк: 100x100 см	1,26
15405	ТСЦ201-8212	Ревизионный люк: 110x110 см	1,26
15406	ТСЦ201-8213	Ревизионный люк: 120x120 см	1,26
15407	ТСЦ201-8214	Ревизионный люк: 120x150 см	1,26
15408	ТСЦ201-8215	Ревизионный люк: 120x180 см	1,26
15409	ТСЦ201-8216	Ревизионный люк: 120x200 см	1,26
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений			
Группа: Облицовки			
15410	ТСЦ202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	3,58
15411	ТСЦ202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	3,58
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений			
15412	ТСЦ202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	4,96
15413	ТСЦ202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	4,96
15414	ТСЦ202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	4,96
15415	ТСЦ202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	4,23
15416	ТСЦ202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	4,96
15417	ТСЦ202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	4,96
15418	ТСЦ202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	4,96
15419	ТСЦ202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	4,96
Группа: Пути			
15421	ТСЦ202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	4,38
15422	ТСЦ202-0007	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката: с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	4,38
15423	ТСЦ202-0008	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката: с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	4,38
15424	ТСЦ202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	4,38
15425	ТСЦ202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	4,38
15426	ТСЦ202-0011	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255	3,79
15427	ТСЦ202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные	3,79
15428	ТСЦ202-0013	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, крепления и упоры	3,79
15429	ТСЦ202-0018	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255	3,79

15430	ТСЦ202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы специальные крановые	3,79
15431	ТСЦ202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, комплектующие детали и метизы	3,79
15432	ТСЦ202-0015	Пути подкрановые, марка стали: С 255	3,79
15433	ТСЦ202-0016	Пути подкрановые, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные	3,79
15434	ТСЦ202-0017	Пути подкрановые, марка стали: С 255, крепления и упоры	3,79
Группа: Траверса			
15435	ТСЦ202-0021	Траверса, конструкция состоит: из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	3,94
15436	ТСЦ202-0022	Траверса, конструкция состоит: из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	3,94
Группа: Трубопроводы			
15437	ТСЦ202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные: габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	3,55
15438	ТСЦ202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные: негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	3,55
15439	ТСЦ202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	3,55
Группа: Части и закладные			
15440	ТСЦ202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	3,55
15441	ТСЦ202-0027	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	3,55
15442	ТСЦ202-0035	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	3,55
15443	ТСЦ202-0028	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	3,55
15444	ТСЦ202-0029	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	3,55
15445	ТСЦ202-0031	Части и закладные пазовые плоских: колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	3,55
15446	ТСЦ202-0032	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	3,55
15447	ТСЦ202-0037	Части и закладные плоского колесного: аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	3,55
15448	ТСЦ202-0036	Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	3,55
15449	ТСЦ202-0033	Части и закладные: разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	3,55
15450	ТСЦ202-0034	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	3,55
Группа: Эстакада			
15451	ТСЦ202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	3,55
15452	ТСЦ202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	3,54
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия			
Подраздел: Блоки оконные			
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
15455	ТСЦ203-0936	Блок оконный пластиковый: глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	1,04
15456	ТСЦ203-0937	Блок оконный пластиковый: глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	1,04
15457	ТСЦ203-0938	Блок оконный пластиковый: глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	1,04
15458	ТСЦ203-0939	Блок оконный пластиковый: глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	1,04
15459	ТСЦ203-0940	Блок оконный пластиковый: глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	1,04
15460	ТСЦ203-0941	Блок оконный пластиковый: глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	1,04















15655	ТСЦ203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>1,84</b>
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий			
15656	ТСЦ203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>3,36</b>
15657	ТСЦ203-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>3,36</b>
15658	ТСЦ203-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>3,36</b>
15659	ТСЦ203-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>3,36</b>
15660	ТСЦ203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>3,36</b>
15661	ТСЦ203-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>3,36</b>
15662	ТСЦ203-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>3,36</b>
15663	ТСЦ203-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>3,36</b>
15664	ТСЦ203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	<b>3,36</b>
15665	ТСЦ203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>3,36</b>
15666	ТСЦ203-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	<b>3,36</b>
15667	ТСЦ203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>3,36</b>
15668	ТСЦ203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	<b>3,36</b>
15669	ТСЦ203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>3,36</b>
15670	ТСЦ203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	<b>3,36</b>
15671	ТСЦ203-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	<b>3,37</b>
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий			
15672	ТСЦ203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	<b>4,67</b>
15673	ТСЦ203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	<b>4,67</b>
15674	ТСЦ203-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>4,67</b>
15675	ТСЦ203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>4,67</b>
15676	ТСЦ203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	<b>4,67</b>
15677	ТСЦ203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	<b>4,67</b>
15678	ТСЦ203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	<b>4,67</b>
15679	ТСЦ203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	<b>4,67</b>
15680	ТСЦ203-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	<b>4,67</b>

15681	ТСЦ203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	<b>4,67</b>
15682	ТСЦ203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	<b>4,68</b>
15683	ТСЦ203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>4,67</b>
15684	ТСЦ203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	<b>4,67</b>
15685	ТСЦ203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	<b>4,67</b>
15686	ТСЦ203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	<b>4,67</b>
15687	ТСЦ203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	<b>4,68</b>
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для			
15688	ТСЦ203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	<b>4,20</b>
15689	ТСЦ203-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	<b>4,20</b>
15690	ТСЦ203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	<b>4,19</b>
15691	ТСЦ203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	<b>4,20</b>
15692	ТСЦ203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	<b>4,20</b>
15693	ТСЦ203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	<b>4,20</b>
15694	ТСЦ203-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	<b>4,20</b>
15695	ТСЦ203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	<b>4,19</b>
15696	ТСЦ203-0041	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	<b>4,19</b>
15697	ТСЦ203-0042	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>4,19</b>
15698	ТСЦ203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>4,20</b>
15699	ТСЦ203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>4,20</b>
15700	ТСЦ203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>4,19</b>
15701	ТСЦ203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>4,20</b>
15702	ТСЦ203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>4,20</b>
15703	ТСЦ203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	<b>4,19</b>
15704	ТСЦ203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>4,20</b>
15705	ТСЦ203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>4,20</b>
15706	ТСЦ203-0051	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	<b>4,19</b>

15707	ТСЦ203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	<b>4,20</b>
15708	ТСЦ203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>4,20</b>
15709	ТСЦ203-0054	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	<b>4,20</b>
15710	ТСЦ203-0055	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	<b>4,16</b>
15711	ТСЦ203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	<b>4,20</b>
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для			
15712	ТСЦ203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	<b>3,74</b>
15713	ТСЦ203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	<b>3,73</b>
15714	ТСЦ203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	<b>3,74</b>
15715	ТСЦ203-0060	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	<b>3,73</b>
15716	ТСЦ203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	<b>3,74</b>
15717	ТСЦ203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>3,73</b>
15718	ТСЦ203-0063	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	<b>3,74</b>
15719	ТСЦ203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	<b>3,73</b>
15720	ТСЦ203-0065	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	<b>3,74</b>
15721	ТСЦ203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>3,74</b>
15722	ТСЦ203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>3,74</b>
15723	ТСЦ203-0068	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>3,73</b>
15724	ТСЦ203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>3,74</b>
15725	ТСЦ203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>3,73</b>
15726	ТСЦ203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>3,74</b>
15727	ТСЦ203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	<b>3,74</b>
15728	ТСЦ203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>3,74</b>
15729	ТСЦ203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>3,74</b>
15730	ТСЦ203-0075	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	<b>3,73</b>
15731	ТСЦ203-0076	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	<b>3,74</b>
15732	ТСЦ203-0077	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>3,74</b>
15733	ТСЦ203-0078	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	<b>3,74</b>

15734	ТСЦ203-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5;51 м2	3,74
15735	ТСЦ203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	3,74
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для			
15736	ТСЦ203-0081	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	4,25
15737	ТСЦ203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	4,25
15738	ТСЦ203-0083	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	4,25
15739	ТСЦ203-0084	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	4,25
15740	ТСЦ203-0085	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточкой створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	4,25
15741	ТСЦ203-0086	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	4,25
15742	ТСЦ203-0087	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	4,25
15743	ТСЦ203-0088	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточкой створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	4,25
15744	ТСЦ203-0089	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	4,25
15745	ТСЦ203-0090	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	4,25
15746	ТСЦ203-0091	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	4,25
15747	ТСЦ203-0092	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточкой створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	4,25
15748	ТСЦ203-0093	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточкой створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	4,25
15749	ТСЦ203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточкой створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	4,25
15750	ТСЦ203-0095	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточкой створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	4,25
15751	ТСЦ203-0096	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	4,25
15752	ТСЦ203-0097	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	4,25
15753	ТСЦ203-0098	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	4,25
15754	ТСЦ203-0099	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	4,25
15755	ТСЦ203-0100	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	4,25
15756	ТСЦ203-0101	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	4,25
15757	ТСЦ203-0102	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	4,25
15758	ТСЦ203-0103	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	4,25
15759	ТСЦ203-0104	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	4,25





15811	ТСЦ203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	<b>4,34</b>
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для многоквартирных жилых домов			
15812	ТСЦ203-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	<b>4,72</b>
15813	ТСЦ203-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	<b>4,72</b>
15814	ТСЦ203-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	<b>4,72</b>
15815	ТСЦ203-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>4,72</b>
15816	ТСЦ203-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>4,72</b>
15817	ТСЦ203-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>4,71</b>
15818	ТСЦ203-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	<b>4,72</b>
15819	ТСЦ203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	<b>4,72</b>
15820	ТСЦ203-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	<b>4,72</b>
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для многоквартирных жилых домов			
15821	ТСЦ203-0130	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	<b>4,71</b>
15822	ТСЦ203-0131	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	<b>4,72</b>
15823	ТСЦ203-0132	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	<b>4,72</b>
15824	ТСЦ203-0133	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>4,72</b>
15825	ТСЦ203-0134	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>4,72</b>
15826	ТСЦ203-0135	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>4,72</b>
15827	ТСЦ203-0136	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	<b>4,71</b>
15828	ТСЦ203-0137	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	<b>4,72</b>
15829	ТСЦ203-0138	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	<b>4,71</b>
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий			
15830	ТСЦ203-0139	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	<b>4,66</b>
15831	ТСЦ203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	<b>4,66</b>
15832	ТСЦ203-0141	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	<b>4,66</b>
15833	ТСЦ203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	<b>4,66</b>
15834	ТСЦ203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	<b>4,66</b>
15835	ТСЦ203-0144	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	<b>4,66</b>

15836	ТСЦ203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	4,66
15837	ТСЦ203-0146	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	4,65
15838	ТСЦ203-0147	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	4,65
15839	ТСЦ203-0148	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	4,65
15840	ТСЦ203-0149	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	4,67
15841	ТСЦ203-0150	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	4,66
15842	ТСЦ203-0151	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	4,66
15843	ТСЦ203-0152	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	4,67
15844	ТСЦ203-0153	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	4,66
15845	ТСЦ203-0154	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	4,66
15846	ТСЦ203-0155	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	4,66
15847	ТСЦ203-0156	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	4,67
15848	ТСЦ203-0157	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	4,66
15849	ТСЦ203-0158	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	4,66
15850	ТСЦ203-0159	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	4,66
15851	ТСЦ203-0160	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	4,67
15852	ТСЦ203-0161	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	4,67
15853	ТСЦ203-0162	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	4,66
15854	ТСЦ203-0163	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	4,66
15855	ТСЦ203-0164	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	4,66
15856	ТСЦ203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	4,66
15857	ТСЦ203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	4,66
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий			
15858	ТСЦ203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	4,67
15859	ТСЦ203-0168	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	4,65
15860	ТСЦ203-0169	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	4,66
15861	ТСЦ203-0170	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	4,65
15862	ТСЦ203-0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	4,65

15863	ТСЦ203-0172	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	<b>4,66</b>
15864	ТСЦ203-0173	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	<b>4,66</b>
15865	ТСЦ203-0174	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	<b>4,66</b>
15866	ТСЦ203-0175	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: СГО 6-9, площадь 0,50 м2	<b>4,66</b>
15867	ТСЦ203-0176	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: СГО 6-12, площадь 0,65 м2	<b>4,66</b>
15868	ТСЦ203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	<b>4,67</b>
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий			
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений			
15870	ТСЦ203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,04</b>
15871	ТСЦ203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,04</b>
15872	ТСЦ203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,04</b>
15873	ТСЦ203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,04</b>
15874	ТСЦ203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,04</b>
15875	ТСЦ203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,04</b>
15876	ТСЦ203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,04</b>
15877	ТСЦ203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,04</b>
15878	ТСЦ203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,04</b>
15879	ТСЦ203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,04</b>
15880	ТСЦ203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,04</b>
15881	ТСЦ203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,04</b>
15882	ТСЦ203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,04</b>
15883	ТСЦ203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,04</b>
15884	ТСЦ203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,04</b>
15885	ТСЦ203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,04</b>
15886	ТСЦ203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,04</b>
15887	ТСЦ203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,04</b>
15888	ТСЦ203-8068	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,41</b>
15889	ТСЦ203-8069	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,41</b>
15890	ТСЦ203-8070	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,41</b>
15891	ТСЦ203-8071	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,41</b>
15892	ТСЦ203-8072	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,41</b>



15922	ТСЦ203-0195	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,38</b>
15923	ТСЦ203-0196	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,38</b>
15924	ТСЦ203-0197	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,37</b>
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий			
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
15927	ТСЦ203-0645	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>4,04</b>
15928	ТСЦ203-0646	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>4,04</b>
15929	ТСЦ203-0647	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>4,04</b>
15930	ТСЦ203-0648	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>4,22</b>
15931	ТСЦ203-0649	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>4,22</b>
15932	ТСЦ203-0650	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>4,22</b>
15933	ТСЦ203-0651	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>4,27</b>
15934	ТСЦ203-0652	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	<b>4,27</b>
15935	ТСЦ203-0653	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>4,27</b>
15936	ТСЦ203-0654	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>4,46</b>
15937	ТСЦ203-0655	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>4,46</b>
15938	ТСЦ203-0656	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>4,46</b>
15939	ТСЦ203-0657	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>4,46</b>
15940	ТСЦ203-0658	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>4,46</b>
15941	ТСЦ203-0659	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>4,46</b>
15942	ТСЦ203-0660	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>4,46</b>
15943	ТСЦ203-0661	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	<b>4,46</b>
15944	ТСЦ203-0662	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>4,46</b>
15945	ТСЦ203-0663	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>6,05</b>
15946	ТСЦ203-0664	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>6,04</b>





15994	ТСЦ203-0712	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	<b>5,61</b>
15995	ТСЦ203-0713	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	<b>5,63</b>
15996	ТСЦ203-0714	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>5,63</b>
15997	ТСЦ203-0715	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>5,63</b>
15998	ТСЦ203-0716	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>5,63</b>
15999	ТСЦ203-0717	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	<b>4,01</b>
16000	ТСЦ203-0718	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>4,02</b>
16001	ТСЦ203-0719	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>4,02</b>
16002	ТСЦ203-0720	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	<b>4,02</b>
16003	ТСЦ203-0721	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	<b>4,49</b>
16004	ТСЦ203-0722	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>4,49</b>
16005	ТСЦ203-0723	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>4,49</b>
16006	ТСЦ203-0724	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	<b>4,49</b>
16007	ТСЦ203-0725	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	<b>4,37</b>
16008	ТСЦ203-0726	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>4,37</b>
16009	ТСЦ203-0727	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>4,37</b>
16010	ТСЦ203-0728	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>4,37</b>
16011	ТСЦ203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,79</b>
16012	ТСЦ203-8085	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,80</b>
16013	ТСЦ203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,80</b>
16014	ТСЦ203-8087	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,81</b>
16015	ТСЦ203-8088	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,81</b>
16016	ТСЦ203-8089	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,81</b>
16017	ТСЦ203-8093	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>1,99</b>
16018	ТСЦ203-8094	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,60</b>
16019	ТСЦ203-8095	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>1,69</b>
16020	ТСЦ203-8096	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>1,69</b>
16021	ТСЦ203-8097	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,60</b>

16022	ТСЦ203-8098	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	1,69
16023	ТСЦ203-8099	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	1,69
16024	ТСЦ203-8100	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	1,39
16025	ТСЦ203-8101	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	2,40
16026	ТСЦ203-8102	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	1,32
16027	ТСЦ203-8103	Блоки дверные внутренние: двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	2,60
16028	ТСЦ203-8104	Блоки дверные внутренние: двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	2,60
16029	ТСЦ203-8105	Блоки дверные внутренние: двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	2,60
16030	ТСЦ203-8106	Блоки дверные внутренние: двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	2,60
16031	ТСЦ203-8107	Блоки дверные внутренние: двухпольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	2,60
16032	ТСЦ203-8108	Блоки дверные внутренние: двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	2,60
16033	ТСЦ203-8109	Блоки дверные внутренние: двухпольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	2,60
16034	ТСЦ203-8110	Блоки дверные внутренние: двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	2,60
16035	ТСЦ203-8111	Блоки дверные внутренние: двухпольные глухие, фанерованные шпоном дуба	2,60
16036	ТСЦ203-8112	Блоки дверные внутренние: двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	2,60
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий			
16037	ТСЦ203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	4,53
16038	ТСЦ203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	4,53
16039	ТСЦ203-0200	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	4,53
16040	ТСЦ203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	4,53
16041	ТСЦ203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	4,53
16042	ТСЦ203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	4,53
16043	ТСЦ203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	4,53
16044	ТСЦ203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	4,68
16045	ТСЦ203-0206	Блоки дверные двухпольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	4,68
16046	ТСЦ203-0207	Блоки дверные двухпольные с полотном: глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	4,68
16047	ТСЦ203-0208	Блоки дверные двухпольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	4,68
16048	ТСЦ203-0209	Блоки дверные двухпольные с полотном: под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	4,68
16049	ТСЦ203-0210	Блоки дверные двухпольные с полотном: под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	4,68
16050	ТСЦ203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690x2090 мм	2,34
16051	ТСЦ203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 790x2090 мм	2,69
16052	ТСЦ203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890x2090 мм	3,03
16053	ТСЦ203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990x2090 мм	3,36
16054	ТСЦ203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 690x2090 мм	1,95
16055	ТСЦ203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 790x2090 мм	2,23
16056	ТСЦ203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 890x2090 мм	2,51
16057	ТСЦ203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 990x2090 мм	2,79
16058	ТСЦ203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м2	5,23
16059	ТСЦ203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м2	5,23

16060	ТСЦ203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м2	5,21
16061	ТСЦ203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	5,21
16062	ТСЦ203-0215	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	5,22
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и			
16063	ТСЦ203-0216	Блоки дверные однопольные: ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	5,57
16064	ТСЦ203-0217	Блоки дверные однопольные: ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	5,57
16065	ТСЦ203-0218	Блоки дверные двупольные: ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	5,23
16066	ТСЦ203-0219	Блоки дверные двупольные: ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	5,22
16067	ТСЦ203-0220	Блоки дверные двупольные: ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	5,22
16068	ТСЦ203-0221	Блоки дверные двупольные: ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	5,22
16069	ТСЦ203-0222	Блоки дверные двупольные: ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	5,22
16070	ТСЦ203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	5,27
16071	ТСЦ203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	5,27
16072	ТСЦ203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	5,27
16073	ТСЦ203-0226	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	5,28
16074	ТСЦ203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	5,27
16075	ТСЦ203-0228	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	5,28
16076	ТСЦ203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	5,28
16077	ТСЦ203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные: ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	5,27
16078	ТСЦ203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные: ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	5,27
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным			
16079	ТСЦ203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	4,59
16080	ТСЦ203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	4,59
16081	ТСЦ203-0234	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	4,33
16082	ТСЦ203-0235	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	4,33
16083	ТСЦ203-8113	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/30, размером 800x2100 мм	4,24
16084	ТСЦ203-8114	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/30, размером 900x1600 мм	4,24
16085	ТСЦ203-8115	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/30, размером 900x1900 мм	4,24
16086	ТСЦ203-8116	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/30, размером 900x2100 мм	4,24
16087	ТСЦ203-8117	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	4,24
16088	ТСЦ203-8118	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	4,24
16089	ТСЦ203-8119	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/60, размером 800x2100 мм	4,24
16090	ТСЦ203-8120	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/60, размером 900x1600 мм	4,24

16091	ТСЦ203-8121	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	4,24
16092	ТСЦ203-8122	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	4,24
16093	ТСЦ203-8123	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	4,24
16094	ТСЦ203-8124	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	4,24
16095	ТСЦ203-8125	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	4,24
16096	ТСЦ203-8126	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	4,24
16097	ТСЦ203-8127	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	4,24
16098	ТСЦ203-8128	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	4,24
16099	ТСЦ203-8129	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	4,24
16100	ТСЦ203-8130	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	4,24
16101	ТСЦ203-8131	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	4,24
16102	ТСЦ203-8132	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	4,24
16103	ТСЦ203-8133	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	4,24
16104	ТСЦ203-8134	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	4,24
16105	ТСЦ203-8135	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	4,24
16106	ТСЦ203-8136	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	4,24
16107	ТСЦ203-8137	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	4,24
16108	ТСЦ203-8138	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	4,24
16109	ТСЦ203-8139	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	4,24
16110	ТСЦ203-8140	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	4,24
16111	ТСЦ203-8141	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	4,24
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок			
16112	ТСЦ203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	4,28
16113	ТСЦ203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	4,28
16114	ТСЦ203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	4,29
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и складских помещений)			
16115	ТСЦ203-0239	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	4,50
16116	ТСЦ203-0240	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	4,50
16117	ТСЦ203-0241	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	4,50
16118	ТСЦ203-0242	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	4,50
16119	ТСЦ203-0243	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	4,50
16120	ТСЦ203-0244	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	4,50
16121	ТСЦ203-0245	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	4,50
16122	ТСЦ203-0246	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	4,50
16123	ТСЦ203-0247	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	4,51

16124	ТСЦ203-0248	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	<b>4,51</b>
16125	ТСЦ203-0249	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	<b>4,50</b>
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков			
Группа: Створки оконные для жилых зданий			
16126	ТСЦ203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь: до 0,3 м2	<b>3,67</b>
16127	ТСЦ203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	<b>3,68</b>
16128	ТСЦ203-0252	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,4-0,5 м2	<b>3,68</b>
16129	ТСЦ203-0253	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,5-0,7 м2	<b>3,67</b>
16130	ТСЦ203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,7-0,8 м2	<b>3,66</b>
16131	ТСЦ203-0255	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,8-1,0 м2	<b>3,67</b>
16132	ТСЦ203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,0-1,2 м2	<b>3,68</b>
16133	ТСЦ203-0257	Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,2-1,4 м2	<b>3,68</b>
16134	ТСЦ203-0258	Створки оконные для жилых зданий площадь: более 1,4 м2	<b>3,69</b>
Группа: Прочие элементы оконных блоков			
16135	ТСЦ203-0259	Штапик (раскладка) размером: 10x16 мм	<b>4,06</b>
16136	ТСЦ203-0526	Штапик (раскладка) размером: 10x19 мм	<b>2,45</b>
Группа: Створки оконные для общественных зданий			
16137	ТСЦ203-0260	Створки оконные для общественных зданий площадь: 0,5-0,6 м2	<b>5,00</b>
16138	ТСЦ203-0261	Створки оконные для общественных зданий площадь: 0,6-1,0 м2	<b>5,00</b>
16139	ТСЦ203-0262	Створки оконные для общественных зданий площадь: 1,0-1,2 м2	<b>5,01</b>
16140	ТСЦ203-0263	Створки оконные для общественных зданий площадь: 1,2-1,4 м2	<b>5,01</b>
16141	ТСЦ203-0264	Створки оконные для общественных зданий площадь: 1,4-2,0 м2	<b>5,00</b>
16142	ТСЦ203-0265	Створки оконные для общественных зданий площадь: 2,0-2,2 м2	<b>5,01</b>
16143	ТСЦ203-0266	Створки оконные для общественных зданий площадь: 2,2-2,6 м2 и более	<b>5,00</b>
16144	ТСЦ203-0267	Створки фрамужные площадь: 0,4-0,6 м2	<b>4,82</b>
16145	ТСЦ203-0268	Створки фрамужные площадь: 0,6-0,7 м2	<b>4,31</b>
Группа: Створки оконные для производственных зданий			
16146	ТСЦ203-0269	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: 0,6-1,0 м2	<b>3,46</b>
16147	ТСЦ203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: 1,0-1,4 м2	<b>3,14</b>
16148	ТСЦ203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: 1,4-2,0 м2	<b>3,33</b>
Группа: Переплеты оконные			
16151	ТСЦ203-0552	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 3,42 м2	<b>5,80</b>
16152	ТСЦ203-0553	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 5,18 м2	<b>5,80</b>
16153	ТСЦ203-0554	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>5,80</b>
16154	ТСЦ203-0555	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>5,80</b>
16155	ТСЦ203-0556	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,07 м2	<b>5,80</b>
16156	ТСЦ203-0557	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,74 м2	<b>5,80</b>
16157	ТСЦ203-0563	Переплеты оконные открывающиеся площадью: 3,42 м2	<b>4,65</b>
16158	ТСЦ203-0564	Переплеты оконные открывающиеся площадью: 5,18 м2	<b>4,66</b>
16159	ТСЦ203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью: 2,07 м2	<b>4,62</b>
16160	ТСЦ203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью: 2,74 м2	<b>4,62</b>
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков			
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)			
16161	ТСЦ203-0272	Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	<b>6,95</b>
16162	ТСЦ203-0273	Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	<b>6,95</b>
16163	ТСЦ203-0274	Полотна глухие высотой: 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,95</b>
16164	ТСЦ203-0275	Полотна глухие высотой: 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,95</b>

16165	ТСЦ203-0276	Полотна под остекление высотой: 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	<b>6,97</b>
16166	ТСЦ203-0277	Полотна под остекление высотой: 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	<b>6,97</b>
16167	ТСЦ203-0278	Полотна под остекление высотой: 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,97</b>
16168	ТСЦ203-0279	Полотна под остекление высотой: 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,97</b>
16169	ТСЦ203-0280	Полотна под остекление высотой: 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,97</b>
16170	ТСЦ203-0281	Полотно качающееся высотой: 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	<b>6,97</b>
16171	ТСЦ203-0282	Полотно качающееся высотой: 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,97</b>
16172	ТСЦ203-0283	Полотно качающееся высотой: 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,97</b>
16173	ТСЦ203-0284	Полотно качающееся высотой: 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	<b>6,97</b>
16174	ТСЦ203-0285	Полотно качающееся высотой: 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	<b>6,97</b>
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных			
16175	ТСЦ203-0286	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	<b>6,62</b>
16176	ТСЦ203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	<b>6,62</b>
16177	ТСЦ203-0288	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	<b>6,63</b>
16178	ТСЦ203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	<b>6,63</b>
16179	ТСЦ203-0290	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	<b>6,63</b>
16180	ТСЦ203-0291	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	<b>6,63</b>
16181	ТСЦ203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	<b>4,81</b>
16182	ТСЦ203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	<b>4,81</b>
16183	ТСЦ203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	<b>4,81</b>
16184	ТСЦ203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	<b>4,81</b>
16185	ТСЦ203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	<b>4,81</b>
16186	ТСЦ203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	<b>4,73</b>
16187	ТСЦ203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	<b>4,72</b>
Группа: Полотна для блоков дверных служебных			
16188	ТСЦ203-0299	Полотна для блоков дверных служебных: трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	<b>8,68</b>
16189	ТСЦ203-0300	Полотна для блоков дверных служебных: трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	<b>8,68</b>
16190	ТСЦ203-0301	Полотна для блоков дверных служебных: трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	<b>8,68</b>
16191	ТСЦ203-0302	Полотна для блоков дверных служебных: утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	<b>8,68</b>
16192	ТСЦ203-0303	Полотна для блоков дверных служебных: утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	<b>8,68</b>
16193	ТСЦ203-0304	Полотна для блоков дверных служебных: утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	<b>8,68</b>
Группа: Полотна люков и лазов			
16194	ТСЦ203-0305	Полотна люков и лазов высотой: 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	<b>4,45</b>
16195	ТСЦ203-0306	Полотна люков и лазов высотой: 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	<b>4,45</b>
16196	ТСЦ203-0307	Полотна люков и лазов высотой: 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	<b>4,45</b>
16197	ТСЦ203-0308	Полотна люков и лазов высотой: 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	<b>4,45</b>
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и			

16198	ТСЦ203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	<b>6,60</b>
16199	ТСЦ203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,60</b>
16200	ТСЦ203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,60</b>
16201	ТСЦ203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм: ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	<b>6,60</b>
16202	ТСЦ203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм: ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,60</b>
16203	ТСЦ203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм: ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,60</b>
16204	ТСЦ203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм: ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,60</b>
16205	ТСЦ203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой: 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,60</b>
16206	ТСЦ203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой: 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	<b>6,60</b>
16207	ТСЦ203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой: 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,60</b>
16208	ТСЦ203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой: 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	<b>6,60</b>
Группа: Полотна для дверных блоков разных			
16210	ТСЦ203-0570	Полотна дверные деревянные	<b>3,11</b>
16211	ТСЦ203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	<b>3,11</b>
16212	ТСЦ203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 28х9	<b>2,86</b>
16213	ТСЦ203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 22х7,5	<b>2,86</b>
Подраздел: Коробки оконные и дверные			
Группа: Коробки оконные			
16216	ТСЦ203-0320	Коробки оконные размером: 168х45 мм	<b>4,21</b>
16217	ТСЦ203-0321	Коробки оконные размером: 74х45 мм	<b>4,21</b>
16218	ТСЦ203-0322	Коробки оконные размером: 134х45, 132х44 мм	<b>4,21</b>
16219	ТСЦ203-0323	Коробки оконные размером: 124х70 мм	<b>4,21</b>
16220	ТСЦ203-0324	Коробки оконные размером: 124х52-55 мм	<b>4,21</b>
16221	ТСЦ203-0325	Коробки оконные размером: 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	<b>4,21</b>
16222	ТСЦ203-0326	Коробки оконные размером: 96х36, 96х26 мм	<b>4,21</b>
16223	ТСЦ203-0327	Коробки оконные размером: 94х70 мм	<b>4,21</b>
16224	ТСЦ203-0328	Коробки оконные размером: 94х62, 94х60, 94х54-55 мм	<b>4,21</b>
16225	ТСЦ203-0329	Коробки оконные размером: 94х52, 94х50 мм	<b>4,21</b>
16226	ТСЦ203-0330	Коробки оконные размером: 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	<b>4,21</b>
16227	ТСЦ203-0331	Коробки оконные размером: 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	<b>4,21</b>
Группа: Коробки дверные и люков деревянные			
16230	ТСЦ203-0332	Коробка дверная размером: 74х45 мм	<b>2,76</b>
16231	ТСЦ203-0333	Коробка дверная размером: 94х45 мм	<b>3,39</b>
16232	ТСЦ203-0334	Коробка дверная размером: 94х55 мм	<b>3,37</b>
16233	ТСЦ203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	<b>2,82</b>
16234	ТСЦ203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	<b>2,38</b>
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных			
16235	ТСЦ203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	<b>4,19</b>
16236	ТСЦ203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	<b>4,19</b>
16237	ТСЦ203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	<b>4,19</b>
16238	ТСЦ203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	<b>4,19</b>
16239	ТСЦ203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	<b>4,25</b>
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства			
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины			
16242	ТСЦ203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,89</b>
16243	ТСЦ203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,89</b>
16244	ТСЦ203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,89</b>

16245	ТСЦ203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,89</b>
16246	ТСЦ203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,89</b>
16247	ТСЦ203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,89</b>
16248	ТСЦ203-0521	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>4,39</b>
16249	ТСЦ203-0522	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	<b>4,39</b>
16250	ТСЦ203-0523	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>4,41</b>
16251	ТСЦ203-0524	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	<b>4,39</b>
Группа: Доски паркетные			
16253	ТСЦ203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>4,54</b>
16254	ТСЦ203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	<b>4,54</b>
16255	ТСЦ203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	<b>4,54</b>
16256	ТСЦ203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Дуб	<b>5,16</b>
16257	ТСЦ203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Бук	<b>5,89</b>
Группа: Паркет			
16259	ТСЦ203-0569	Паркет: штучный дуб, ясень, ильм, клен	<b>3,69</b>
16260	ТСЦ203-0572	Паркет: штучный бук, вяз	<b>3,80</b>
16261	ТСЦ203-0583	Паркет: штучный береза	<b>3,81</b>
16263	ТСЦ203-0588	Паркет: мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	<b>3,95</b>
16264	ТСЦ203-0589	Паркет: мозаичный бук, вяз	<b>3,56</b>
16265	ТСЦ203-0591	Паркет: мозаичный береза	<b>3,81</b>
16266	ТСЦ203-0729	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,91</b>
16267	ТСЦ203-0730	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,91</b>
16268	ТСЦ203-0731	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,91</b>
16269	ТСЦ203-0732	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,91</b>
16270	ТСЦ203-0733	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,91</b>
16271	ТСЦ203-0734	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,91</b>
16272	ТСЦ203-0735	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,91</b>
16273	ТСЦ203-0736	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,91</b>
16274	ТСЦ203-0737	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,91</b>
16275	ТСЦ203-0738	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,91</b>
16276	ТСЦ203-0739	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,91</b>
16277	ТСЦ203-0740	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,66</b>
16278	ТСЦ203-0741	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,66</b>
16279	ТСЦ203-0742	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,66</b>
16280	ТСЦ203-0743	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,66</b>
16281	ТСЦ203-0744	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,66</b>
16282	ТСЦ203-0745	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,66</b>
16283	ТСЦ203-0746	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,66</b>
16284	ТСЦ203-0747	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,66</b>
16285	ТСЦ203-0748	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,66</b>
16286	ТСЦ203-0749	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,66</b>
16287	ТСЦ203-0750	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,66</b>
16288	ТСЦ203-0751	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,66</b>
16289	ТСЦ203-0752	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,66</b>
16290	ТСЦ203-0753	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,66</b>
16291	ТСЦ203-0754	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,66</b>
16292	ТСЦ203-0755	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 210x70 мм	<b>3,53</b>
16293	ТСЦ203-0756	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 280x70 мм	<b>3,53</b>
16294	ТСЦ203-0757	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 350x70 мм	<b>3,53</b>
16295	ТСЦ203-0758	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 420x70 мм	<b>3,53</b>
16296	ТСЦ203-0759	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	<b>3,91</b>
16297	ТСЦ203-0760	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	<b>3,91</b>
16298	ТСЦ203-0761	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	<b>3,91</b>
16299	ТСЦ203-0762	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	<b>3,91</b>
16300	ТСЦ203-0763	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 280x70 мм	<b>3,66</b>



16366	ТСЦ203-0829	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 280x70 мм	3,77
16367	ТСЦ203-0830	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350x70 мм	3,77
16368	ТСЦ203-0831	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420x70 мм	3,77
16369	ТСЦ203-0832	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490x70 мм	3,77
16370	ТСЦ203-0833	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	3,91
16371	ТСЦ203-0834	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	3,91
16372	ТСЦ203-0835	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	3,91
16373	ТСЦ203-0836	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	3,91
16374	ТСЦ203-0837	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	3,91
16375	ТСЦ203-0838	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	3,91
16376	ТСЦ203-0839	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	3,91
16377	ТСЦ203-0840	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	3,91
16378	ТСЦ203-0841	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	3,91
16379	ТСЦ203-0842	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	3,91
16380	ТСЦ203-0843	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	3,91
16381	ТСЦ203-0844	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	3,91
16382	ТСЦ203-0845	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	3,91
16383	ТСЦ203-0846	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	3,91
16384	ТСЦ203-0847	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	3,91
Группа: Щиты паркетные			
16386	ТСЦ203-0592	Щиты паркетные	4,79
16387	ТСЦ203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	4,54
16388	ТСЦ203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	4,54
16389	ТСЦ203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	4,54
Группа: Ламинат			
16390	ТСЦ203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292x194x8, тиснение в регистре	3,89
16391	ТСЦ203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292x194x8	3,83
16392	ТСЦ203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292x194x8, стандартное тиснение	3,83
16393	ТСЦ203-0898	Ламинат "TARKETT Legacy 832", 32 класс, размер 1292x194x8, эффект ручной обработки, фаска	3,38
16394	ТСЦ203-0899	Ламинат "TARKETT Vintage 832", 32 класс, размер 1292x194x8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	3,47
16395	ТСЦ203-0900	Ламинат "TARKETT Select 833", 33 класс, размер 1292x194x8,1	3,33
16396	ТСЦ203-0901	Ламинат "TARKETT Select 933", 33 класс, размер 1292x194x9	3,33
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины			
16397	ТСЦ203-0347	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	2,84
16398	ТСЦ203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	2,84
Группа: Плинтусы из древесины			
16399	ТСЦ203-8007	Плинтуса дубовые	4,21
16400	ТСЦ203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	4,21
16401	ТСЦ203-0349	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-1, размером 16x44 мм	4,21
16402	ТСЦ203-0350	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-1, размером 16x54 мм	4,21
16403	ТСЦ203-0351	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19x44 мм	4,21
16404	ТСЦ203-0352	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19x54 мм	4,21
16405	ТСЦ203-0353	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-3, размером 12x37 мм	4,22
16406	ТСЦ203-0354	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-4, размером 17x44 мм	4,21
16407	ТСЦ203-0355	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-5, размером 19x36 мм	4,21
16408	ТСЦ203-0356	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-6, размером 17x54 мм	4,21
16409	ТСЦ203-8001	Плинтуса из древесины хвойных пород: 16x36 мм неокрашенные	4,24
16410	ТСЦ203-8002	Плинтуса из древесины хвойных пород: 16x36 мм прирезанные, окрашенные	4,20
16411	ТСЦ203-8003	Плинтуса из древесины хвойных пород: 17x44 мм прирезанные, окрашенные	4,21
16412	ТСЦ203-8004	Плинтуса из древесины хвойных пород: 19x54 мм прирезанные, окрашенные	4,20
16413	ТСЦ203-8005	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,: покрытые лаком, 44x47 мм	4,21
16414	ТСЦ203-8006	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,: окрашенные, 33x35 мм	4,21
Группа: Наличники из древесины			
16416	ТСЦ203-0357	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	4,22
16417	ТСЦ203-0358	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	4,21
16418	ТСЦ203-0359	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	4,21
16419	ТСЦ203-0360	Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13x74 мм	4,21
Группа: Поручни из древесины			
16420	ТСЦ203-0361	Поручни из древесины тип: П-1 размером 26x54 мм	4,20
16421	ТСЦ203-0362	Поручни из древесины тип: П-1 размером 26x75 мм	4,20



16449	ТСЦ203-0388	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	<b>4,25</b>
16450	ТСЦ203-0389	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	<b>4,25</b>
16451	ТСЦ203-0390	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	<b>4,25</b>
16452	ТСЦ203-0391	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	<b>4,24</b>
16453	ТСЦ203-0392	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	<b>4,25</b>
16454	ТСЦ203-0393	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	<b>4,25</b>
16455	ТСЦ203-0394	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	<b>4,24</b>
16456	ТСЦ203-0395	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	<b>4,25</b>
Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
16457	ТСЦ203-0396	Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	<b>4,25</b>
16458	ТСЦ203-0397	Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: не пропитанные	<b>4,25</b>
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых,			
16459	ТСЦ203-0398	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	<b>4,26</b>
16460	ТСЦ203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	<b>4,26</b>
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя			
Группа: Ворота утепленные			
16462	ТСЦ203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	<b>4,05</b>
16463	ТСЦ203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	<b>4,05</b>
16464	ТСЦ203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	<b>4,05</b>
16465	ТСЦ203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	<b>4,05</b>
16466	ТСЦ203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	<b>4,05</b>
16467	ТСЦ203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	<b>4,04</b>
Группа: Ворота неутепленные			
16468	ТСЦ203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,05</b>
16469	ТСЦ203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,05</b>
16470	ТСЦ203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,04</b>
16471	ТСЦ203-0409	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,04</b>
16472	ТСЦ203-0410	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,05</b>

16473	ТСЦ203-0411	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,05</b>
Группа: Элементы ворот и калиток			
16476	ТСЦ203-0560	Коробки ворот деревянные	<b>3,52</b>
16477	ТСЦ203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	<b>3,52</b>
16479	ТСЦ203-0577	Полотна ворот глухие	<b>3,53</b>
16480	ТСЦ203-0578	Полотна ворот решетчатые	<b>3,54</b>
16481	ТСЦ203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,2 м	<b>4,28</b>
16482	ТСЦ203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,6 м	<b>4,27</b>
16483	ТСЦ203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой: до 2,0 м	<b>4,27</b>
16485	ТСЦ203-0584	Полотна калиток глухие	<b>4,28</b>
16486	ТСЦ203-0585	Полотна калиток решетчатые	<b>4,28</b>
16487	ТСЦ203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,2 м	<b>3,52</b>
16488	ТСЦ203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,6 м	<b>3,53</b>
16489	ТСЦ203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой: до 2,0 м	<b>3,53</b>
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий			
Группа: Прямолинейные клееные конструкции			
16493	ТСЦ203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3	<b>3,45</b>
16494	ТСЦ203-0413	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-12	<b>3,45</b>
16495	ТСЦ203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50	<b>3,45</b>
16496	ТСЦ203-0415	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-100	<b>3,45</b>
16497	ТСЦ203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3	<b>3,45</b>
16498	ТСЦ203-0417	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-12	<b>3,45</b>
16499	ТСЦ203-0418	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50	<b>3,45</b>
16500	ТСЦ203-0419	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-100	<b>3,45</b>
Группа: Гнукклееные конструкции			
16501	ТСЦ203-0420	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3	<b>3,45</b>
16502	ТСЦ203-0421	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-12	<b>3,45</b>
16503	ТСЦ203-0422	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50	<b>3,45</b>
16504	ТСЦ203-0423	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-100	<b>3,45</b>
16505	ТСЦ203-0424	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3	<b>3,45</b>
16506	ТСЦ203-0425	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-12	<b>3,45</b>
16507	ТСЦ203-0426	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50	<b>3,45</b>
16508	ТСЦ203-0427	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-100	<b>3,45</b>
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства			
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины			
16509	ТСЦ203-0428	Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	<b>6,83</b>
16510	ТСЦ203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	<b>6,83</b>
16511	ТСЦ203-0430	Балки антисептированные из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	<b>6,83</b>
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
16513	ТСЦ203-0431	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	<b>6,83</b>
16514	ТСЦ203-0432	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	<b>6,83</b>
16515	ТСЦ203-0433	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	<b>6,83</b>
16516	ТСЦ203-0434	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	<b>6,83</b>
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов			

16518	ТСЦ203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	<b>3,54</b>
16519	ТСЦ203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	<b>3,41</b>
16521	ТСЦ203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм	<b>3,36</b>
16522	ТСЦ203-0435	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	<b>3,67</b>
16523	ТСЦ203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	<b>3,67</b>
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции			
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из			
16528	ТСЦ203-0437	Блоки дверные шкафные: однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	<b>2,38</b>
16529	ТСЦ203-0438	Блоки дверные шкафные: однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	<b>2,38</b>
16530	ТСЦ203-0439	Блоки дверные шкафные: двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	<b>2,38</b>
16531	ТСЦ203-0440	Блоки дверные шкафные: двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	<b>2,38</b>
16532	ТСЦ203-0441	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	<b>2,38</b>
16533	ТСЦ203-0442	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	<b>2,38</b>
16534	ТСЦ203-0443	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	<b>2,38</b>
16535	ТСЦ203-0444	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	<b>2,38</b>
16536	ТСЦ203-0445	Блоки дверные антресольные: двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	<b>2,38</b>
16537	ТСЦ203-0446	Блоки дверные антресольные: двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	<b>2,38</b>
16538	ТСЦ203-0447	Блоки дверные антресольные: двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,38</b>
16539	ТСЦ203-0448	Блоки дверные антресольные: двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	<b>2,38</b>
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород			
16541	ТСЦ203-0449	Стенки задние шкафов: СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	<b>2,28</b>
16542	ТСЦ203-0450	Стенки задние шкафов: СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	<b>2,28</b>
16543	ТСЦ203-0451	Стенки задние шкафов: СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	<b>2,28</b>
16544	ТСЦ203-0452	Стенки задние шкафов: СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	<b>2,28</b>
16545	ТСЦ203-0453	Стенки задние антреселей: СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	<b>2,28</b>
16546	ТСЦ203-0454	Стенки задние антреселей: СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	<b>2,28</b>
16547	ТСЦ203-0455	Стенки задние антреселей: СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	<b>2,28</b>
16548	ТСЦ203-0456	Стенки задние антреселей: СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	<b>2,28</b>
16549	ТСЦ203-0457	Стенки задние антреселей: СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	<b>2,28</b>
16550	ТСЦ203-0458	Стенки задние антреселей: СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,28</b>
16551	ТСЦ203-0459	Стенки задние антреселей: СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	<b>2,28</b>
16552	ТСЦ203-0460	Стенки задние антреселей: СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	<b>2,28</b>
16553	ТСЦ203-0461	Стенки боковые шкафов: СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	<b>2,28</b>
16554	ТСЦ203-0462	Стенки боковые шкафов: СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	<b>2,27</b>
16555	ТСЦ203-0463	Стенки боковые антреселей: СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	<b>2,28</b>

16556	ТСЦ203-0464	Стенки боковые антреселей: СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	<b>2,28</b>
16557	ТСЦ203-0465	Стенки боковые антреселей: СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	<b>2,28</b>
16558	ТСЦ203-0466	Стенки боковые антреселей: СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	<b>2,28</b>
16559	ТСЦ203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	<b>2,28</b>
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей			
16561	ТСЦ203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-4,5,6	<b>4,15</b>
16562	ТСЦ203-0469	Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-8,9,10	<b>4,15</b>
16563	ТСЦ203-0470	Полки из древесностружечных плит антресольные: ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	<b>2,42</b>
16564	ТСЦ203-0471	Полки из древесностружечных плит антресольные: ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,42</b>
16565	ТСЦ203-0472	Полки переставные и антресольные: ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	<b>2,41</b>
16566	ТСЦ203-0473	Полки переставные и антресольные: ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	<b>2,41</b>
16567	ТСЦ203-0474	Полки переставные и антресольные: ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	<b>2,41</b>
16568	ТСЦ203-0475	Наличник: Н-1, размер 13x20 мм	<b>4,15</b>
16569	ТСЦ203-0476	Наличник: Н-2, размер 13x30 мм	<b>4,16</b>
16570	ТСЦ203-0477	Наличник: Н-3, размер 13x40 мм	<b>4,16</b>
16571	ТСЦ203-0478	Наличник: Н-4, размер 13x70 мм	<b>4,16</b>
16572	ТСЦ203-0479	Наличник: Н-5, размер 13x80 мм	<b>4,16</b>
16573	ТСЦ203-0480	Цоколь: Ц, размеры 48-54x80 мм	<b>3,59</b>
16574	ТСЦ203-0481	Цоколь: Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	<b>3,59</b>
16575	ТСЦ203-0482	Цоколь: Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	<b>3,59</b>
16576	ТСЦ203-0483	Цоколь: Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	<b>3,59</b>
16577	ТСЦ203-0484	Цоколь: Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	<b>3,59</b>
16578	ТСЦ203-0485	Цоколь: из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	<b>3,59</b>
16579	ТСЦ203-0486	Цоколь: из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	<b>3,59</b>
16580	ТСЦ203-0488	Полосы монтажные из: ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	<b>4,15</b>
16581	ТСЦ203-0489	Полосы монтажные из: ДВП без отделки, размер 74x4 мм	<b>4,14</b>
16582	ТСЦ203-0490	Штанга: Ш-1, размер 800 мм	<b>4,15</b>
16583	ТСЦ203-0491	Штанга: Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	<b>4,15</b>
16584	ТСЦ203-0492	Штанга: Ш, диаметр 22 мм	<b>4,15</b>
16585	ТСЦ203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом: 0,5 кг	<b>4,15</b>
16586	ТСЦ203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом: 0,3 кг	<b>4,15</b>
16587	ТСЦ203-0495	Полкодержатель: ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	<b>4,14</b>
16588	ТСЦ203-0496	Полкодержатель: шкант размером 30 мм	<b>4,15</b>
16589	ТСЦ203-0497	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью: 0,29-0,77 м2	<b>2,49</b>
16590	ТСЦ203-0498	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью: 0,06-0,13 м2	<b>2,49</b>
16591	ТСЦ203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	<b>2,54</b>
Подраздел: Разные изделия и конструкции			
Группа: Изделия			
16592	ТСЦ203-0487	Брусok монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	<b>1,97</b>
16596	ТСЦ203-0573	Детали деревянные градиен антисептированные из: брусьев	<b>4,20</b>
16598	ТСЦ203-0574	Детали деревянные градиен антисептированные из: досок	<b>4,20</b>
16599	ТСЦ203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>4,21</b>
16601	ТСЦ203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	<b>4,20</b>
16603	ТСЦ203-0530	Коля деревянные посадочные 2200x60 мм	<b>4,17</b>
16604	ТСЦ203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	<b>3,55</b>
16606	ТСЦ203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	<b>4,21</b>
16607	ТСЦ203-0590	Шпонки вкладные торцевые	<b>4,17</b>
Группа: Конструкции			
16609	ТСЦ203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	<b>5,88</b>
16611	ТСЦ203-0536	Фермы-подкосы	<b>5,88</b>
16613	ТСЦ203-0575	Щиты: забора глухие	<b>6,21</b>
16614	ТСЦ203-0576	Щиты: забора решетчатые	<b>6,22</b>
16615	ТСЦ203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	<b>6,21</b>
16616	ТСЦ203-0512	Щиты: из досок толщиной 40 мм	<b>6,21</b>
16617	ТСЦ203-0513	Щиты: из досок толщиной 50 мм	<b>6,21</b>
16619	ТСЦ203-0514	Щиты: настила	<b>6,21</b>
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций			

Группа: Арматурная сталь			
Группа: Горячекатаная арматурная сталь			
16625	ТСЦ204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	<b>3,98</b>
16626	ТСЦ204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	<b>3,88</b>
16627	ТСЦ204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	<b>3,88</b>
16628	ТСЦ204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	<b>3,88</b>
16629	ТСЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	<b>3,87</b>
16630	ТСЦ204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	<b>3,87</b>
16631	ТСЦ204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	<b>3,87</b>
16632	ТСЦ204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	<b>3,87</b>
16633	ТСЦ204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	<b>3,88</b>
16634	ТСЦ204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	<b>3,87</b>
16635	ТСЦ204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	<b>3,87</b>
16636	ТСЦ204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм	<b>3,46</b>
16637	ТСЦ204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	<b>3,46</b>
16638	ТСЦ204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 14 мм	<b>3,46</b>
16639	ТСЦ204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 16-18 мм	<b>3,46</b>
16640	ТСЦ204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм	<b>3,46</b>
16641	ТСЦ204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 25-28 мм	<b>3,46</b>
16642	ТСЦ204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 32-40 мм	<b>3,46</b>
16643	ТСЦ204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм	<b>3,46</b>
16644	ТСЦ204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	<b>3,29</b>
16645	ТСЦ204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	<b>3,29</b>
16646	ТСЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	<b>3,29</b>
16647	ТСЦ204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	<b>3,29</b>
16648	ТСЦ204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм	<b>3,29</b>
16649	ТСЦ204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	<b>3,21</b>
16650	ТСЦ204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм	<b>3,21</b>
16651	ТСЦ204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 25-28 мм	<b>3,21</b>
16652	ТСЦ204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 32-40 мм	<b>3,21</b>
16653	ТСЦ204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм	<b>2,19</b>
16654	ТСЦ204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм	<b>2,19</b>
16655	ТСЦ204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм	<b>2,19</b>
16656	ТСЦ204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм	<b>2,19</b>
16657	ТСЦ204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм	<b>2,19</b>
16658	ТСЦ204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	<b>2,19</b>
16659	ТСЦ204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм	<b>2,19</b>
16660	ТСЦ204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	<b>2,19</b>
16661	ТСЦ204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	<b>2,19</b>
16662	ТСЦ204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	<b>2,19</b>
16663	ТСЦ204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	<b>2,19</b>
Группа: Детали закладные и накладные			
16665	ТСЦ204-0058	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них);, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>2,00</b>

16666	ТСЦ204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые отдельно	<b>2,85</b>
16667	ТСЦ204-0060	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	<b>2,85</b>
16673	ТСЦ204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	<b>2,85</b>
16674	ТСЦ204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>4,80</b>
16675	ТСЦ204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	<b>4,80</b>
16676	ТСЦ204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>4,80</b>
16677	ТСЦ204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	<b>4,81</b>
16680	ТСЦ204-0065	Стержни домкратные	<b>4,56</b>
16683	ТСЦ204-0031	Элементы из профильной стали	<b>4,56</b>
16684	ТСЦ204-3896	Упор анкерный: 6x35	<b>2,85</b>
16685	ТСЦ204-3897	Упор анкерный: 6x50	<b>2,85</b>
16686	ТСЦ204-3898	Упор анкерный: 6x65	<b>2,85</b>
16687	ТСЦ204-3899	Упор анкерный: 6x75	<b>2,85</b>
16688	ТСЦ204-3900	Упор анкерный: 6x100	<b>2,85</b>
16689	ТСЦ204-3901	Упор анкерный: 10x30	<b>2,85</b>
16690	ТСЦ204-3902	Упор анкерный: 10x50	<b>2,85</b>
16691	ТСЦ204-3903	Упор анкерный: 10x75	<b>2,85</b>
16692	ТСЦ204-3904	Упор анкерный: 10x100	<b>2,85</b>
16693	ТСЦ204-3905	Упор анкерный: 10x125	<b>2,85</b>
16694	ТСЦ204-3906	Упор анкерный: 10x150	<b>2,85</b>
16695	ТСЦ204-3907	Упор анкерный: 10x175	<b>2,85</b>
16696	ТСЦ204-3908	Упор анкерный: 13x50	<b>2,85</b>
16697	ТСЦ204-3909	Упор анкерный: 13x75	<b>2,85</b>
16698	ТСЦ204-3910	Упор анкерный: 13x100	<b>2,85</b>
16699	ТСЦ204-3911	Упор анкерный: 13x125	<b>2,85</b>
16700	ТСЦ204-3912	Упор анкерный: 13x150	<b>2,85</b>
16701	ТСЦ204-3913	Упор анкерный: 13x175	<b>2,85</b>
16702	ТСЦ204-3914	Упор анкерный: 13x200	<b>2,85</b>
16703	ТСЦ204-3915	Упор анкерный: 16x35	<b>2,85</b>
16704	ТСЦ204-3916	Упор анкерный: 16x50	<b>2,85</b>
16705	ТСЦ204-3917	Упор анкерный: 16x75	<b>2,85</b>
16706	ТСЦ204-3918	Упор анкерный: 16x100	<b>2,85</b>
16707	ТСЦ204-3919	Упор анкерный: 16x125	<b>2,85</b>
16708	ТСЦ204-3920	Упор анкерный: 16x150	<b>2,85</b>
16709	ТСЦ204-3921	Упор анкерный: 16x175	<b>2,85</b>
16710	ТСЦ204-3922	Упор анкерный: 16x200	<b>2,85</b>
16711	ТСЦ204-3923	Упор анкерный: 16x225	<b>2,85</b>
16712	ТСЦ204-3924	Упор анкерный: 16x250	<b>2,85</b>
16713	ТСЦ204-3925	Упор анкерный: 16x275	<b>2,85</b>
16714	ТСЦ204-3926	Упор анкерный: 16x300	<b>2,85</b>
16715	ТСЦ204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	<b>2,85</b>
Группа: Каркасы, сетки, пакеты			
16719	ТСЦ204-0069	Арматурные сетки сварные	<b>5,43</b>
16720	ТСЦ204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	<b>5,43</b>
16723	ТСЦ204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	<b>5,17</b>
16724	ТСЦ204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	<b>5,18</b>
16725	ТСЦ204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	<b>5,17</b>
16727	ТСЦ204-0825	Каркасы металлические	<b>5,48</b>
16734	ТСЦ204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	<b>5,42</b>
16736	ТСЦ204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	<b>5,42</b>
16737	ТСЦ204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	<b>5,42</b>
16738	ТСЦ204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 6 мм	<b>4,29</b>
16739	ТСЦ204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	<b>4,29</b>
16740	ТСЦ204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	<b>4,29</b>
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток			
16742	ТСЦ204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 3 мм	<b>4,72</b>
16743	ТСЦ204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 4 мм	<b>4,72</b>
16744	ТСЦ204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 5-6 мм	<b>4,72</b>
16745	ТСЦ204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм	<b>4,72</b>

16746	ТСЦ204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм	4,72
16747	ТСЦ204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм	4,72
16748	ТСЦ204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм	4,72
16749	ТСЦ204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 16-18 мм	4,72
16750	ТСЦ204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 20-22 мм	4,72
16751	ТСЦ204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 25-28 мм	4,72
16752	ТСЦ204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 32-40 мм	4,72
16753	ТСЦ204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 45 и более мм	4,72
16754	ТСЦ204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 3 мм	4,72
16755	ТСЦ204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 4 мм	4,72
16756	ТСЦ204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 5-6 мм	4,72
16757	ТСЦ204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 8 мм	4,72
16758	ТСЦ204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 10 мм	4,72
16759	ТСЦ204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 12 мм	4,72
16760	ТСЦ204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 14 мм	4,72
16761	ТСЦ204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 16-18 мм	4,72
16762	ТСЦ204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 20-22 мм	4,72
16763	ТСЦ204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 25-28 мм	4,72
16764	ТСЦ204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 32-40 мм	4,72
16765	ТСЦ204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 45 и более мм	4,72
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров			
16766	ТСЦ204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: плоских	4,72
16767	ТСЦ204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: пространственных	4,72
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали			
16768	ТСЦ204-0028	Проволока арматурная	3,32
16769	ТСЦ204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм	3,39
16770	ТСЦ204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм	3,39
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб			
Группа: Футеровочные плиты			
16772	ТСЦ205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	2,49
16773	ТСЦ205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	2,49
16774	ТСЦ205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	2,49
16775	ТСЦ205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	2,49
16776	ТСЦ205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	2,49
Группа: Плиты охлаждения			
16777	ТСЦ205-0004	Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	2,50
16778	ТСЦ205-0006	Холодильные плиты: низа печи из серого чугуна	2,50
16779	ТСЦ205-0005	Холодильные плиты: шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	2,62
16780	ТСЦ205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	2,50
16781	ТСЦ205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	2,50
16782	ТСЦ205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	2,50

Группа: Прочие элементы			
16783	ТСЦ205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	2,91
16784	ТСЦ205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	2,91
16785	ТСЦ205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	2,91
16787	ТСЦ205-0015	Плиты металлические для очагов	2,91
16788	ТСЦ205-0003	Рама летки для чугуна из стали	2,91
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции			
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий			
Группа: Окна			
16790	ТСЦ206-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 06-09Н	4,75
16791	ТСЦ206-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 06-12Н	4,75
16792	ТСЦ206-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 06-15Н	4,76
16793	ТСЦ206-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-09Н	4,75
16794	ТСЦ206-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-12Н	4,75
16795	ТСЦ206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-15Н	4,75
16796	ТСЦ206-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 18-09Н	4,76
16797	ТСЦ206-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 18-12Н	4,76
16798	ТСЦ206-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 18-15Н	4,76
16799	ТСЦ206-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 21-09Н	4,75
16800	ТСЦ206-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 21-12Н	4,75
16801	ТСЦ206-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 21-15Н	4,75
16802	ТСЦ206-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	4,75
16803	ТСЦ206-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	4,75
16804	ТСЦ206-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	4,75
16805	ТСЦ206-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 15-09Р	4,75
16806	ТСЦ206-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 15-12Р	4,75
16807	ТСЦ206-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 18-09Р	4,75
16808	ТСЦ206-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 18-12Р	4,75
16809	ТСЦ206-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	4,75
16810	ТСЦ206-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	4,75
16811	ТСЦ206-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	4,75
16812	ТСЦ206-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	4,75
16813	ТСЦ206-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	4,75
16814	ТСЦ206-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	4,75
16815	ТСЦ206-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	4,75
16816	ТСЦ206-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	4,75
16817	ТСЦ206-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	4,75
16818	ТСЦ206-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	4,75
16819	ТСЦ206-0030	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 06-09Н	8,51





16880	ТСЦ206-0091	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 24-09	<b>3,61</b>
16881	ТСЦ206-0092	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАК 28-09Ф	<b>4,16</b>
16882	ТСЦ206-0093	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАК 28-12Ф	<b>4,16</b>
16883	ТСЦ206-0094	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 22-07,5	<b>3,28</b>
16884	ТСЦ206-0095	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 22-09	<b>3,32</b>
16885	ТСЦ206-0096	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 24-07,5	<b>3,31</b>
16886	ТСЦ206-0097	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 24-09	<b>3,41</b>
16887	ТСЦ206-0098	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАР 28-09Ф	<b>3,35</b>
16888	ТСЦ206-0099	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАР 28-12Ф	<b>3,31</b>
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания			
16889	ТСЦ206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	<b>4,65</b>
16890	ТСЦ206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	<b>4,65</b>
16891	ТСЦ206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	<b>4,65</b>
16892	ТСЦ206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	<b>4,65</b>
16893	ТСЦ206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	<b>4,65</b>
16894	ТСЦ206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	<b>4,65</b>
16895	ТСЦ206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	<b>4,65</b>
16896	ТСЦ206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	<b>4,65</b>
16897	ТСЦ206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	<b>4,65</b>
16898	ТСЦ206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	<b>4,65</b>
16899	ТСЦ206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	<b>4,65</b>
16900	ТСЦ206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	<b>4,65</b>
16901	ТСЦ206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	<b>4,65</b>
16902	ТСЦ206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	<b>4,65</b>
16903	ТСЦ206-0131	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	<b>6,12</b>
16904	ТСЦ206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	<b>6,13</b>
16905	ТСЦ206-0133	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	<b>6,13</b>
16906	ТСЦ206-0134	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	<b>6,13</b>
16907	ТСЦ206-0135	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	<b>6,12</b>
16908	ТСЦ206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	<b>6,12</b>
16909	ТСЦ206-0137	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	<b>6,13</b>
16910	ТСЦ206-0138	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	<b>6,13</b>
16911	ТСЦ206-0146	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	<b>5,30</b>
16912	ТСЦ206-0147	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	<b>5,29</b>
16913	ТСЦ206-0148	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	<b>5,59</b>
16914	ТСЦ206-0149	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	<b>5,68</b>
16915	ТСЦ206-0150	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	<b>5,69</b>



16957	ТСЦ206-0169	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	<b>6,12</b>
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания			
16958	ТСЦ206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	<b>8,91</b>
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
16959	ТСЦ206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 6-9Г	<b>9,19</b>
16960	ТСЦ206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 6-12Г	<b>9,19</b>
16961	ТСЦ206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	<b>9,19</b>
16962	ТСЦ206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-9Г	<b>9,19</b>
16963	ТСЦ206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-12Г	<b>9,19</b>
16964	ТСЦ206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	<b>9,19</b>
16965	ТСЦ206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	<b>9,19</b>
16966	ТСЦ206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-9Г	<b>9,19</b>
16967	ТСЦ206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-12Г	<b>9,19</b>
16968	ТСЦ206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	<b>9,19</b>
16969	ТСЦ206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 21-9Г	<b>9,19</b>
16970	ТСЦ206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 21-12Г	<b>9,19</b>
16971	ТСЦ206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	<b>9,19</b>
16972	ТСЦ206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	<b>9,19</b>
16973	ТСЦ206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	<b>9,19</b>
16974	ТСЦ206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	<b>9,19</b>
16975	ТСЦ206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	<b>9,19</b>
16976	ТСЦ206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	<b>9,19</b>
16977	ТСЦ206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	<b>9,19</b>
16978	ТСЦ206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	<b>9,19</b>
16979	ТСЦ206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	<b>9,19</b>
16980	ТСЦ206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	<b>9,19</b>
16981	ТСЦ206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-7,5В	<b>9,19</b>
16982	ТСЦ206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-9В	<b>9,19</b>
16983	ТСЦ206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-12В	<b>9,19</b>
16984	ТСЦ206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-13,5В	<b>9,19</b>
16985	ТСЦ206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-9В	<b>9,19</b>
16986	ТСЦ206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-12В	<b>9,19</b>
16987	ТСЦ206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-13,5В	<b>9,19</b>
16988	ТСЦ206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-5, АС 12-5Л	<b>6,68</b>
16989	ТСЦ206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-6, АС 12-6Л	<b>6,68</b>
16990	ТСЦ206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-7, АС 12-7Л	<b>6,68</b>
16991	ТСЦ206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-10, АС 12-10Л	<b>6,68</b>
16992	ТСЦ206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-12, АС 12-12Л	<b>6,68</b>
16993	ТСЦ206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	<b>6,68</b>
16994	ТСЦ206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	<b>6,68</b>







17067	ТСЦ206-0283	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	<b>6,99</b>
17068	ТСЦ206-0284	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	<b>6,99</b>
17069	ТСЦ206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	<b>6,99</b>
17070	ТСЦ206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	<b>6,99</b>
17071	ТСЦ206-0287	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	<b>6,99</b>
17072	ТСЦ206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	<b>6,99</b>
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей			
17073	ТСЦ206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных: БДА 24-9Г	<b>7,12</b>
17074	ТСЦ206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных: БДА 28-9В	<b>7,12</b>
17075	ТСЦ206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	<b>7,12</b>
17076	ТСЦ206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	<b>7,12</b>
17077	ТСЦ206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	<b>7,12</b>
17078	ТСЦ206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	<b>6,97</b>
17079	ТСЦ206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	<b>7,12</b>
17080	ТСЦ206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	<b>7,02</b>
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон			
17081	ТСЦ206-0292	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в спаренном переплете ЭС-12	<b>5,89</b>
17082	ТСЦ206-0293	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в спаренном переплете ЭС-18	<b>5,89</b>
17083	ТСЦ206-0294	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в спаренном переплете ЭС-21	<b>5,89</b>
17084	ТСЦ206-0295	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в раздельном переплете ЭР-12	<b>5,89</b>
17085	ТСЦ206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в раздельном переплете ЭР-18	<b>5,89</b>
17086	ТСЦ206-0297	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в раздельном переплете ЭР-21	<b>5,89</b>
17087	ТСЦ206-0374	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 12-0,6	<b>10,91</b>
17088	ТСЦ206-0375	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 12-0,8	<b>10,90</b>
17089	ТСЦ206-0376	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 18-0,6	<b>10,90</b>
17090	ТСЦ206-0377	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 18-0,8	<b>10,90</b>
17091	ТСЦ206-0378	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 21-0,6	<b>10,91</b>
17092	ТСЦ206-0379	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 21-0,8	<b>10,91</b>
17093	ТСЦ206-0380	Детали стыковки для окон: в раздельном переплете ДС 12-0,5	<b>10,91</b>
17094	ТСЦ206-0381	Детали стыковки для окон: в раздельном переплете ДС 18-0,5	<b>10,90</b>
17095	ТСЦ206-0382	Детали стыковки для окон: в раздельном переплете ДС 21-0,5	<b>10,90</b>
17096	ТСЦ206-0383	Детали стыковки для окон: в раздельном переплете ФА-01	<b>10,90</b>
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей			



17141	ТСЦ206-0321	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в спаренном переплете КБС 28-18	<b>5,89</b>
17142	ТСЦ206-0343	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в раздельном переплете КБР 28-9	<b>5,89</b>
17143	ТСЦ206-0344	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в раздельном переплете КБР 28-12	<b>5,89</b>
17144	ТСЦ206-0345	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в раздельном переплете КБР 28-18	<b>5,89</b>
Группа: Нащельники для окон			
17146	ТСЦ206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	<b>5,07</b>
17147	ТСЦ206-0346	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	<b>4,76</b>
17148	ТСЦ206-0347	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-18Б	<b>4,77</b>
17149	ТСЦ206-0348	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	<b>4,77</b>
17150	ТСЦ206-0349	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-28Б	<b>4,76</b>
17151	ТСЦ206-0350	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-18В	<b>4,77</b>
17152	ТСЦ206-0351	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	<b>4,77</b>
17153	ТСЦ206-0352	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	<b>4,76</b>
17154	ТСЦ206-0353	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	<b>4,76</b>
17155	ТСЦ206-0354	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	<b>4,77</b>
17156	ТСЦ206-0355	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-18Н	<b>4,77</b>
17157	ТСЦ206-0356	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	<b>4,77</b>
17158	ТСЦ206-0357	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	<b>4,76</b>
17159	ТСЦ206-0358	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	<b>4,76</b>
17160	ТСЦ206-0359	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	<b>4,77</b>
17161	ТСЦ206-0360	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	<b>4,77</b>
17162	ТСЦ206-0361	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-18Б	<b>4,77</b>
17163	ТСЦ206-0362	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	<b>4,76</b>
17164	ТСЦ206-0363	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-28Б	<b>4,76</b>
17165	ТСЦ206-0364	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-18В	<b>4,77</b>
17166	ТСЦ206-0365	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	<b>4,77</b>
17167	ТСЦ206-0366	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	<b>4,77</b>
17168	ТСЦ206-0367	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	<b>4,76</b>
17169	ТСЦ206-0368	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	<b>4,77</b>
17170	ТСЦ206-0369	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-18Н	<b>4,77</b>
17171	ТСЦ206-0370	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	<b>4,77</b>
17172	ТСЦ206-0371	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	<b>4,77</b>
17173	ТСЦ206-0372	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	<b>4,76</b>
17174	ТСЦ206-0373	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	<b>4,77</b>
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий			
Группа: Двери			
17175	ТСЦ206-0384	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	<b>6,13</b>
17176	ТСЦ206-0385	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	<b>6,13</b>
17177	ТСЦ206-0386	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	<b>6,13</b>
17178	ТСЦ206-0387	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	<b>6,13</b>
17179	ТСЦ206-0388	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	<b>6,13</b>





17235	ТСЦ206-0468	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 21-15И	<b>3,39</b>
17236	ТСЦ206-0469	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 24-15И	<b>3,39</b>
17237	ТСЦ206-0470	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 21-19И	<b>3,39</b>
17238	ТСЦ206-0471	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 24-19И	<b>3,39</b>
Группа: Двери качающиеся			
17239	ТСЦ206-0440	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	<b>4,68</b>
17240	ТСЦ206-0441	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	<b>4,68</b>
17241	ТСЦ206-0442	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	<b>4,90</b>
17242	ТСЦ206-0443	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	<b>4,90</b>
17243	ТСЦ206-0444	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	<b>5,52</b>
17244	ТСЦ206-0445	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	<b>5,52</b>
17245	ТСЦ206-0446	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	<b>5,52</b>
17246	ТСЦ206-0447	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	<b>5,53</b>
17247	ТСЦ206-0448	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	<b>4,68</b>
17248	ТСЦ206-0449	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>4,68</b>
17249	ТСЦ206-0450	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	<b>4,90</b>
17250	ТСЦ206-0451	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>4,90</b>
17251	ТСЦ206-0452	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	<b>4,65</b>
17252	ТСЦ206-0453	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	<b>4,66</b>
17253	ТСЦ206-0454	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	<b>4,70</b>
17254	ТСЦ206-0455	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	<b>4,70</b>
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
17255	ТСЦ206-0432	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: однопольных	<b>6,77</b>
17256	ТСЦ206-0433	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: двупольных	<b>6,77</b>
17257	ТСЦ206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-10	<b>5,22</b>
17258	ТСЦ206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-13, КН 24-10	<b>5,22</b>
17259	ТСЦ206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-15, КН 24-13	<b>5,22</b>
17260	ТСЦ206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-19	<b>5,22</b>
17261	ТСЦ206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН24-15	<b>5,22</b>
17262	ТСЦ206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН24-19	<b>5,22</b>
Подраздел: Витражи, витрины			
Группа: Стойки под одинарное остекление			
17264	ТСЦ206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	<b>4,33</b>
17265	ТСЦ206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВОЛ 24-22	<b>4,33</b>
17266	ТСЦ206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВОЛ 27-22	<b>4,33</b>
17267	ТСЦ206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВОЛ 30-22	<b>4,33</b>
17268	ТСЦ206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВОЛ 24-33	<b>4,33</b>











17451	ТСЦ206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	<b>6,63</b>
17452	ТСЦ206-0660	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	<b>6,63</b>
17453	ТСЦ206-0661	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	<b>7,27</b>
17454	ТСЦ206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-04, РНОИ-04	<b>5,93</b>
17455	ТСЦ206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	<b>5,93</b>
17456	ТСЦ206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-05, РНОИ-05	<b>6,26</b>
17457	ТСЦ206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	<b>6,26</b>
17458	ТСЦ206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-06, РНОИ-06	<b>6,26</b>
17459	ТСЦ206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	<b>6,26</b>
17460	ТСЦ206-0668	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-07, РНОИ-07	<b>6,71</b>
17461	ТСЦ206-0669	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	<b>6,71</b>
17462	ТСЦ206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-08, РНОИ-08	<b>6,71</b>
17463	ТСЦ206-0671	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	<b>6,71</b>
17464	ТСЦ206-0672	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-09, РНОИ-09	<b>6,92</b>
17465	ТСЦ206-0673	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	<b>6,92</b>
17466	ТСЦ206-0674	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-10, РНОИ-10	<b>6,92</b>
17467	ТСЦ206-0675	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	<b>6,92</b>
17468	ТСЦ206-0676	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-11, РНОИ-11	<b>6,92</b>
17469	ТСЦ206-0677	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	<b>7,05</b>
17470	ТСЦ206-0678	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-12, РНОИ-12	<b>7,05</b>
17471	ТСЦ206-0679	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	<b>7,05</b>
17472	ТСЦ206-0680	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-13, РНОИ-13	<b>7,09</b>
17473	ТСЦ206-0681	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	<b>7,09</b>
17474	ТСЦ206-0682	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-14, РНОИ-14	<b>7,09</b>
17475	ТСЦ206-0683	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	<b>7,09</b>
17476	ТСЦ206-0684	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-15, РНОИ-15	<b>7,09</b>
17477	ТСЦ206-0685	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	<b>7,09</b>
17478	ТСЦ206-0686	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-16, РНОИ-16	<b>7,24</b>
17479	ТСЦ206-0687	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	<b>7,24</b>
17480	ТСЦ206-0688	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-17, РНОИ-17	<b>7,24</b>
17481	ТСЦ206-0689	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	<b>7,24</b>
17482	ТСЦ206-0690	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-18, РНОИ-18	<b>7,24</b>
17483	ТСЦ206-0691	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	<b>7,24</b>
17484	ТСЦ206-0692	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-19, РНОИ-19	<b>7,32</b>
17485	ТСЦ206-0693	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	<b>7,32</b>
17486	ТСЦ206-0694	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-20, РНОИ-20	<b>7,32</b>
17487	ТСЦ206-0695	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	<b>7,32</b>
17488	ТСЦ206-0696	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-21, РНОИ-21	<b>7,32</b>
17489	ТСЦ206-0697	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	<b>7,32</b>
17490	ТСЦ206-0698	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-22, РНОИ-22	<b>7,40</b>
17491	ТСЦ206-0699	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	<b>7,40</b>
17492	ТСЦ206-0700	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-23, РНОИ-23	<b>7,40</b>

17493	ТСЦ206-0701	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	<b>7,40</b>
17494	ТСЦ206-0702	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-24, РНОИ-24	<b>7,40</b>
17495	ТСЦ206-0703	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	<b>7,46</b>
17496	ТСЦ206-0704	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-25, РНОИ-25	<b>7,46</b>
17497	ТСЦ206-0705	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	<b>7,46</b>
17498	ТСЦ206-0706	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-26, РНОИ-26	<b>7,46</b>
17499	ТСЦ206-0707	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	<b>7,46</b>
17500	ТСЦ206-0708	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-27, РНОИ-27	<b>7,46</b>
17501	ТСЦ206-0709	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	<b>7,47</b>
17502	ТСЦ206-0710	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-28, РНОИ-28	<b>7,47</b>
17503	ТСЦ206-0711	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	<b>7,48</b>
17504	ТСЦ206-0712	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-29, РНОИ-29	<b>7,50</b>
17505	ТСЦ206-0713	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	<b>7,50</b>
17506	ТСЦ206-0714	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-30, РНОИ-30	<b>7,34</b>
17507	ТСЦ206-0715	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-30-01	<b>7,12</b>
17508	ТСЦ206-0716	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: РВОИ-15Ф	<b>7,23</b>
17509	ТСЦ206-0717	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: РВОИ-20Ф	<b>7,40</b>
17510	ТСЦ206-0718	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: РВОИ-30ФЛ	<b>7,33</b>
17511	ТСЦ206-0719	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	<b>7,22</b>
17512	ТСЦ206-0720	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	<b>7,17</b>
17513	ТСЦ206-0721	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	<b>7,18</b>
17514	ТСЦ206-0722	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	<b>6,98</b>
17515	ТСЦ206-0723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-04, РНОЕ-04	<b>7,13</b>
17516	ТСЦ206-0724	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	<b>7,13</b>
17517	ТСЦ206-0725	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-05, РНОЕ-05	<b>7,13</b>
17518	ТСЦ206-0726	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	<b>7,13</b>
17519	ТСЦ206-0727	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-06, РНОЕ-06	<b>7,13</b>
17520	ТСЦ206-0728	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	<b>7,13</b>
17521	ТСЦ206-0729	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-07, РНОЕ-07	<b>7,13</b>
17522	ТСЦ206-0730	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	<b>7,13</b>
17523	ТСЦ206-0731	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-08, РНОЕ-08	<b>7,13</b>
17524	ТСЦ206-0732	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	<b>7,13</b>
17525	ТСЦ206-0733	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-09, РНОЕ-09	<b>7,13</b>
17526	ТСЦ206-0734	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	<b>7,13</b>
17527	ТСЦ206-0735	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-10, РНОЕ-10	<b>7,13</b>
17528	ТСЦ206-0736	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	<b>7,13</b>
17529	ТСЦ206-0737	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-11, РНОЕ-11	<b>7,13</b>
17530	ТСЦ206-0738	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	<b>7,13</b>
17531	ТСЦ206-0739	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-12, РНОЕ-12	<b>7,13</b>
17532	ТСЦ206-0740	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	<b>7,13</b>
17533	ТСЦ206-0741	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-13, РНОЕ-13	<b>7,13</b>
17534	ТСЦ206-0742	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	<b>7,13</b>









17681	ТСЦ206-0889	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	<b>6,63</b>
17682	ТСЦ206-0890	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-30, РНПИ-30	<b>6,63</b>
17683	ТСЦ206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-30-01	<b>6,63</b>
17684	ТСЦ206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-15Ф	<b>6,23</b>
17685	ТСЦ206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-20Ф	<b>6,49</b>
17686	ТСЦ206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-30ФЛ	<b>7,09</b>
17687	ТСЦ206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-30ФЛК	<b>7,09</b>
Группа: Фрамуги			
17688	ТСЦ206-0896	Фрамуги под одинарное остекление: наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	<b>7,12</b>
17689	ТСЦ206-0897	Фрамуги под одинарное остекление: наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	<b>7,12</b>
17690	ТСЦ206-0898	Фрамуги под одинарное остекление: внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	<b>7,12</b>
17691	ТСЦ206-0899	Фрамуги под одинарное остекление: внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	<b>7,12</b>
17692	ТСЦ206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	<b>7,12</b>
17693	ТСЦ206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	<b>7,12</b>
Группа: Рамы			
17694	ТСЦ206-0902	Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 24-06С	<b>5,84</b>
17695	ТСЦ206-0903	Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 27-06С	<b>5,84</b>
17696	ТСЦ206-0904	Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 30-06С	<b>5,84</b>
17697	ТСЦ206-0905	Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 33-06С	<b>5,84</b>
17698	ТСЦ206-0906	Рамы витражей со створкой: РАОД 27-06С	<b>5,84</b>
17699	ТСЦ206-0907	Рамы витражей со створкой: РАОД 30-06С	<b>5,84</b>
17700	ТСЦ206-0908	Рамы витражей со створкой: РАОГ 33-06С	<b>5,84</b>
17701	ТСЦ206-0909	Рамы витражей со створкой: РАОГ 36-06С	<b>5,85</b>
Группа: Нащельники			
17702	ТСЦ206-0910	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-24	<b>9,50</b>
17703	ТСЦ206-0911	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-27	<b>9,50</b>
17704	ТСЦ206-0912	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-30	<b>9,50</b>
17705	ТСЦ206-0913	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-33	<b>9,50</b>
17706	ТСЦ206-0914	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-36	<b>9,50</b>
17707	ТСЦ206-0915	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-40	<b>9,50</b>
17708	ТСЦ206-0916	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-45	<b>9,50</b>
17709	ТСЦ206-0928	Нащельники угловые: с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	<b>11,44</b>
17710	ТСЦ206-0929	Нащельники угловые: с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	<b>11,44</b>
17711	ТСЦ206-0930	Нащельники угловые: с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	<b>11,44</b>
17712	ТСЦ206-0917	Нащельники угловые: с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	<b>11,44</b>
17713	ТСЦ206-0918	Нащельники угловые: с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	<b>11,44</b>
17714	ТСЦ206-0919	Нащельники угловые: с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	<b>11,44</b>
17715	ТСЦ206-0920	Нащельники угловые: с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	<b>11,44</b>
17716	ТСЦ206-0921	Нащельники угловые: с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	<b>11,44</b>
17717	ТСЦ206-0922	Нащельники угловые: без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	<b>10,88</b>
17718	ТСЦ206-0923	Нащельники угловые: без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	<b>10,88</b>
17719	ТСЦ206-0924	Нащельники угловые: без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	<b>10,88</b>
17720	ТСЦ206-0925	Нащельники угловые: без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	<b>10,88</b>
17721	ТСЦ206-0926	Нащельники угловые: без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	<b>10,88</b>
17722	ТСЦ206-0927	Нащельники угловые: без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	<b>10,88</b>
Группа: Прочие элементы			

17723	ТСЦ206-0931	Сливы СЛ-30	5,26
17724	ТСЦ206-0932	Сливы СЛ-40	5,26
17725	ТСЦ206-0933	Сливы СЛ-45	5,26
17726	ТСЦ206-0934	Штапики для: одинарного остекления ШО-06	6,42
17727	ТСЦ206-0935	Штапики для: одинарного остекления ШО-12	6,41
17728	ТСЦ206-0936	Штапики для: одинарного остекления ШО-17	6,41
17729	ТСЦ206-0937	Штапики для: одинарного остекления ШО-20	6,42
17730	ТСЦ206-0938	Штапики для: одинарного остекления ШО-23	6,41
17731	ТСЦ206-0939	Штапики для: одинарного остекления ШО-26	6,42
17732	ТСЦ206-0940	Штапики для: одинарного остекления ШО-29	6,41
17733	ТСЦ206-0941	Штапики для: двойного остекления ШП-06	6,46
17734	ТСЦ206-0942	Штапики для: двойного остекления ШП-12	6,46
17735	ТСЦ206-0943	Штапики для: двойного остекления ШП-17	6,46
17736	ТСЦ206-0944	Штапики для: двойного остекления ШП-20	6,46
17737	ТСЦ206-0945	Штапики для: двойного остекления ШП-23	6,46
17738	ТСЦ206-0946	Штапики для: двойного остекления ШП-26	6,46
17739	ТСЦ206-0947	Штапики для: двойного остекления ШП-29	6,46
17740	ТСЦ206-0948	Элемент стыковой Э-01	3,93
17741	ТСЦ206-0949	Элемент стыковой Э-02	3,33
17742	ТСЦ206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	3,89
17743	ТСЦ206-0951	Пружина П-01	5,37
17744	ТСЦ206-0952	Монтажные детали М-01	5,89
17745	ТСЦ206-0953	Монтажные детали М-02	5,89
Подраздел: Тамбуры			
Группа: Тамбурные рамы			
17746	ТСЦ206-0954	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом ТАО 27-10П	3,64
17747	ТСЦ206-0955	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом ТАО 30-10П	3,64
17748	ТСЦ206-0956	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом ТАО 33-10П	3,64
17749	ТСЦ206-0957	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом ТАО 36-10П	3,64
17750	ТСЦ206-0958	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога ТАО 27-10В	3,64
17751	ТСЦ206-0959	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога ТАО 30-10В	3,64
17752	ТСЦ206-0960	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога ТАО 33-10В	3,64
17753	ТСЦ206-0961	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога ТАО 36-10В	3,64
17754	ТСЦ206-0962	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	3,64
17755	ТСЦ206-0963	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	3,64
17756	ТСЦ206-0964	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	3,64
17757	ТСЦ206-0965	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	3,64
17758	ТСЦ206-0966	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	3,64
17759	ТСЦ206-0967	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	3,64
17760	ТСЦ206-0968	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	3,64
17761	ТСЦ206-0969	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	3,64
17762	ТСЦ206-0970	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	3,64
17763	ТСЦ206-0971	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	3,64
17764	ТСЦ206-0972	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	3,64
17765	ТСЦ206-0973	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	3,64
17766	ТСЦ206-0974	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	3,64
17767	ТСЦ206-0975	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	3,64
17768	ТСЦ206-0976	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	3,64



17803	ТСЦ206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	<b>3,64</b>
17804	ТСЦ206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	<b>3,64</b>
17805	ТСЦ206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	<b>3,64</b>
17806	ТСЦ206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	<b>3,64</b>
17807	ТСЦ206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	<b>3,64</b>
17808	ТСЦ206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	<b>3,64</b>
17809	ТСЦ206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	<b>3,64</b>
17810	ТСЦ206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	<b>3,64</b>
17811	ТСЦ206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	<b>3,64</b>
17812	ТСЦ206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	<b>3,64</b>
17813	ТСЦ206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	<b>3,64</b>
17814	ТСЦ206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	<b>3,64</b>
17815	ТСЦ206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	<b>3,64</b>
17816	ТСЦ206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	<b>3,64</b>
17817	ТСЦ206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	<b>3,64</b>
17818	ТСЦ206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 27-10К	<b>3,64</b>
17819	ТСЦ206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 30-10К	<b>3,64</b>
17820	ТСЦ206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 33-10К	<b>3,64</b>
17821	ТСЦ206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 36-10К	<b>3,64</b>
17822	ТСЦ206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 27-10КИ	<b>3,64</b>
17823	ТСЦ206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: со средним импостом ТАО 30-10КИ	<b>3,64</b>
17824	ТСЦ206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: со средним импостом ТАО 33-10К	<b>3,64</b>
17825	ТСЦ206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: со средним импостом ТАО 36-10К	<b>3,64</b>
17826	ТСЦ206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 27-20К	<b>3,64</b>
17827	ТСЦ206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 30-20К	<b>3,64</b>
17828	ТСЦ206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 33-20К	<b>3,64</b>
17829	ТСЦ206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 36-20К	<b>3,64</b>
17830	ТСЦ206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 27-20КИ	<b>3,64</b>
17831	ТСЦ206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 30-20КИ	<b>3,64</b>
17832	ТСЦ206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 33-20КИ	<b>3,64</b>
17833	ТСЦ206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 36-20К	<b>3,64</b>
Группа: Створки тамбурные (в сборе)			
17834	ТСЦ206-1026	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 8.5-05Л	<b>4,60</b>
17835	ТСЦ206-1027	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	<b>4,60</b>
17836	ТСЦ206-1028	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	<b>4,60</b>
17837	ТСЦ206-1029	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	<b>4,60</b>



17862	ТСЦ206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	<b>3,64</b>
17863	ТСЦ206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	<b>3,64</b>
17864	ТСЦ206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 27-30К	<b>3,64</b>
17865	ТСЦ206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 30-30К	<b>3,64</b>
17866	ТСЦ206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 33-30К	<b>3,64</b>
17867	ТСЦ206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 36-30К	<b>3,64</b>
17868	ТСЦ206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 27-30КИ	<b>3,64</b>
17869	ТСЦ206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 30-30КИ	<b>3,64</b>
17870	ТСЦ206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 33-30КИ	<b>3,64</b>
17871	ТСЦ206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 36-30КИ	<b>3,64</b>
Группа: Стойки, ригели			
17872	ТСЦ206-1080	Стойки: боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	<b>9,93</b>
17873	ТСЦ206-1081	Стойки: боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	<b>9,93</b>
17874	ТСЦ206-1082	Стойки: боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	<b>9,93</b>
17875	ТСЦ206-1083	Стойки: боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	<b>9,93</b>
17876	ТСЦ206-1084	Стойки: средние СТ 21-00, СТ 21-00К	<b>9,93</b>
17877	ТСЦ206-1085	Стойки: средние СТ 24-00, СТ 24-00К	<b>9,93</b>
17878	ТСЦ206-1086	Ригели: средние РТ-10, РТ-10К	<b>6,12</b>
17879	ТСЦ206-1087	Ригели: средние РТ-13	<b>6,12</b>
17880	ТСЦ206-1088	Ригели: средние РТ-15	<b>6,12</b>
17881	ТСЦ206-1089	Ригели: средние РТ-19	<b>6,12</b>
17882	ТСЦ206-1090	Ригели: средние РТ-20, РТ-20К	<b>6,12</b>
17883	ТСЦ206-1091	Ригели: средние РТ-30, РТ-30К	<b>6,12</b>
Подраздел: Панели			
Группа: Панели			
17884	ТСЦ206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип: 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	<b>3,82</b>
17885	ТСЦ206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип: 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	<b>3,82</b>
17886	ТСЦ206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип: 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	<b>3,82</b>
17887	ТСЦ206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	<b>3,82</b>
17888	ТСЦ206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У	<b>3,82</b>
17889	ТСЦ206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: Ш-2У	<b>3,82</b>
17890	ТСЦ206-1107	Панели стеновые рядовая: 1-ПС1, 1-ПС2	<b>3,80</b>
17891	ТСЦ206-1108	Панели стеновые рядовая: 1-ПС3	<b>3,81</b>
17892	ТСЦ206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС4	<b>3,32</b>
17893	ТСЦ206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС5	<b>3,33</b>
17894	ТСЦ206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом: 1-ПС6 (два проема)	<b>3,32</b>
17895	ТСЦ206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом: 1-ПС7, 1-ПС8	<b>3,33</b>
17896	ТСЦ206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом: 1-ПС9	<b>3,32</b>
17897	ТСЦ206-1114	Панели стеновые: рядовые 1-ПС10	<b>3,32</b>
17898	ТСЦ206-1115	Панели стеновые: рядовые 1-ПС11	<b>3,99</b>
17899	ТСЦ206-1116	Панели стеновые: рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	<b>4,63</b>
17900	ТСЦ206-1117	Панели стеновые: рядовые 1-ПС14	<b>4,99</b>
17901	ТСЦ206-1118	Панели стеновые: рядовые 1-ПС15	<b>3,72</b>

17902	ТСЦ206-1119	Панели стеновые: рядовые 1-ПС16	4,31
17903	ТСЦ206-1120	Панели стеновые: рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	4,33
17904	ТСЦ206-1121	Панели стеновые: рядовые 1-ПС19	4,02
17905	ТСЦ206-1122	Панели стеновые: подполья 1-ПП1, 1-ПП2	4,90
17906	ТСЦ206-1123	Панели стеновые: подполья 1-ПП3	4,52
17907	ТСЦ206-1124	Панели стеновые: подполья 1-ПП4	3,65
17908	ТСЦ206-1125	Панели стеновые: подполья 1-ПП6	4,32
17909	ТСЦ206-1126	Панели стеновые: подполья 1-ПП7	4,80
17910	ТСЦ206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	4,52
17911	ТСЦ206-1130	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК3	5,03
17912	ТСЦ206-1131	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК4 с проемом	4,42
17913	ТСЦ206-1132	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК5	4,04
Группа: Полотно ворот			
17914	ТСЦ206-1098	Полотно ворот: без калитки ПВ-1	3,40
17915	ТСЦ206-1099	Полотно ворот: без калитки ПВ-2	3,40
17916	ТСЦ206-1101	Полотно ворот: без калитки ПВ-4	3,40
17917	ТСЦ206-1102	Полотно ворот: без калитки ПВ-5	3,40
17918	ТСЦ206-1104	Полотно ворот: без калитки ПВ-7	3,40
17919	ТСЦ206-1105	Полотно ворот: без калитки ПВ-8	3,40
17920	ТСЦ206-1100	Полотно ворот: с калиткой ПВ-3	3,40
17921	ТСЦ206-1103	Полотно ворот: с калиткой ПВ-6	3,40
17922	ТСЦ206-1106	Полотно ворот: с калиткой ПВ-9	3,40
Группа: Вставки			
17923	ТСЦ206-1127	Вставки В-14У	3,40
17924	ТСЦ206-1128	Вставки В-15У	3,40
Подраздел: Перегородки			
Группа: Каркасы			
17925	ТСЦ206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-15 1/К	4,47
17926	ТСЦ206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-13 1/К	4,47
17927	ТСЦ206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-12.5 1/К	4,47
17928	ТСЦ206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-12 1/К	4,47
17929	ТСЦ206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-15 1/К	4,47
17930	ТСЦ206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-13 1/К	4,47
17931	ТСЦ206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-12,5 1/К	4,47
17932	ТСЦ206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-12 1/К	4,47
17933	ТСЦ206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-15 1/К	4,47
17934	ТСЦ206-1142	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-13 1/К	4,47
17935	ТСЦ206-1143	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-12.5 1/К	4,47
17936	ТСЦ206-1144	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-12 1/К	4,47
17937	ТСЦ206-1145	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	4,47
17938	ТСЦ206-1146	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	4,47
17939	ТСЦ206-1147	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	4,47
17940	ТСЦ206-1148	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	4,47
17941	ТСЦ206-1149	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	4,47
17942	ТСЦ206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	4,47
17943	ТСЦ206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К	4,47
17944	ТСЦ206-1152	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-13 П/К	4,47
17945	ТСЦ206-1153	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-12,5 П/К	4,47
17946	ТСЦ206-1154	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-12 П/К	4,47
17947	ТСЦ206-1155	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-15 П/К	4,47
17948	ТСЦ206-1156	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-13 П/К	4,47



17978	ТСЦ206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	<b>4,47</b>
17979	ТСЦ206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	<b>4,47</b>
17980	ТСЦ206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	<b>4,47</b>
17981	ТСЦ206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	<b>4,47</b>
17982	ТСЦ206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	<b>4,47</b>
Подраздел: Потолки подвесные			
Группа: Комплекты элементов потолков			
17983	ТСЦ206-1191	Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	<b>3,70</b>
17984	ТСЦ206-1193	Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	<b>3,70</b>
17985	ТСЦ206-1192	Комплекты элементов потолков: панельных без перфорации ЛАП 06-06	<b>3,70</b>
17986	ТСЦ206-1194	Комплекты элементов потолков: панельных без перфорации ЛАП 06-12	<b>3,70</b>
17987	ТСЦ206-1195	Комплекты элементов потолков: панельных без перфорации ЛАП06-06-4	<b>3,70</b>
17988	ТСЦ206-1196	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	<b>3,70</b>
17989	ТСЦ206-1198	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	<b>3,70</b>
17990	ТСЦ206-1200	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	<b>3,70</b>
17991	ТСЦ206-1202	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	<b>3,70</b>
17992	ТСЦ206-1204	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	<b>3,70</b>
17993	ТСЦ206-1197	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-01-30	<b>3,70</b>
17994	ТСЦ206-1199	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03-60	<b>3,70</b>
17995	ТСЦ206-1201	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	<b>3,70</b>
17996	ТСЦ206-1203	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	<b>3,70</b>
17997	ТСЦ206-1205	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	<b>3,70</b>
Группа: Прочие элементы подвесных потолков			
17998	ТСЦ206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	<b>2,86</b>
17999	ТСЦ206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	<b>2,86</b>
18000	ТСЦ206-1208	Панели вентиляционные: ПГА-04-00	<b>3,31</b>
18001	ТСЦ206-1209	Панели вентиляционные: с решеткой ПГА-05-00	<b>3,31</b>
18002	ТСЦ206-1210	Панели вентиляционные: электротехническая ПГА-06-00	<b>3,31</b>
18003	ТСЦ206-1211	Комплект деталей подвески потолков	<b>3,30</b>
18004	ТСЦ206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	<b>3,31</b>
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа: Экраны ограждений			
18005	ТСЦ206-1213	Экраны ограждений: 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	<b>3,75</b>
18006	ТСЦ206-1214	Экраны ограждений: 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	<b>3,75</b>
18007	ТСЦ206-1215	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	<b>3,76</b>
18008	ТСЦ206-1216	Экраны ограждений: 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	<b>3,75</b>
18009	ТСЦ206-1217	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	<b>3,75</b>
18010	ТСЦ206-1218	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	<b>3,75</b>
18011	ТСЦ206-1219	Экраны ограждений: 2УЭА-15	<b>3,75</b>
18012	ТСЦ206-1220	Экраны ограждений: 2УЭА-16	<b>3,75</b>
18013	ТСЦ206-1221	Экраны ограждений: 2УЭА-17	<b>3,76</b>
18014	ТСЦ206-1222	Экраны ограждений: 2УЭА-18	<b>3,75</b>
18015	ТСЦ206-1223	Экраны ограждений: 2УЭА-19	<b>3,75</b>
18016	ТСЦ206-1224	Экраны ограждений: 2УЭА-20	<b>3,75</b>
18017	ТСЦ206-1225	Экраны ограждений: 2УЭА-21	<b>3,76</b>
18018	ТСЦ206-1226	Экраны ограждений: 2УЭА-22	<b>3,75</b>
18019	ТСЦ206-1227	Экраны ограждений: 2УЭА-23	<b>3,75</b>
18020	ТСЦ206-1228	Экраны ограждений: 2УЭА-181	<b>3,75</b>
18021	ТСЦ206-1229	Экраны ограждений: УЭ-405, УА-41	<b>3,76</b>
18022	ТСЦ206-1230	Экраны ограждений: УЭ-42П, УА-42П	<b>3,76</b>
18023	ТСЦ206-1231	Экраны ограждений: УА-43	<b>3,75</b>
18024	ТСЦ206-1232	Экраны ограждений: УА-44	<b>3,75</b>
18025	ТСЦ206-1233	Экраны ограждений: УА-45	<b>3,75</b>
18026	ТСЦ206-1234	Экраны ограждений: УА-46	<b>3,75</b>
18027	ТСЦ206-1235	Экраны ограждений: УА-47	<b>3,75</b>
18028	ТСЦ206-1236	Экраны ограждений: УА-48	<b>3,75</b>
Группа: Поручни			

18029	ТСЦ206-1237	Поручни: УП-60	3,81
18030	ТСЦ206-1238	Поручни: УП-61	3,81
18031	ТСЦ206-1239	Поручни: УП-64	3,81
18032	ТСЦ206-1240	Поручни: УП-66	3,81
18033	ТСЦ206-1241	Поручни: УП-70	3,81
18034	ТСЦ206-1242	Поручни: УП-72	3,81
18035	ТСЦ206-1243	Поручни: УП-169	3,81
18036	ТСЦ206-1244	Поручни: УП-184, УП-185	3,81
18037	ТСЦ206-1245	Поручни: УП-186	3,81
18038	ТСЦ206-1246	Поручни: УП-187	3,81
18039	ТСЦ206-1247	Поручни: УП-188	3,81
18040	ТСЦ206-1248	Поручни: УП-189	3,81
18041	ТСЦ206-1249	Поручни: УП-190	3,80
18042	ТСЦ206-1250	Поручни: УП-191	3,80
18043	ТСЦ206-1251	Поручни: УП-192	3,81
18044	ТСЦ206-1252	Поручни: УП-193	3,81
18045	ТСЦ206-1253	Поручни: УП-194	3,81
18046	ТСЦ206-1254	Поручни: УП-195	3,81
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные			
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные			
18047	ТСЦ206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	4,01
18048	ТСЦ206-1277	Наличник оконный ОН-1У	6,32
18049	ТСЦ206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	4,92
18050	ТСЦ206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	2,58
18051	ТСЦ206-1280	Деталь АД-1	3,73
18052	ТСЦ206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	4,63
18053	ТСЦ206-1282	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-1	4,63
18054	ТСЦ206-1283	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-2	4,63
18055	ТСЦ206-1284	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-3	4,63
18056	ТСЦ206-1285	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-4	4,63
18057	ТСЦ206-1286	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-5	4,63
18058	ТСЦ206-1287	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-6	4,63
18059	ТСЦ206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	4,63
18060	ТСЦ206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	4,63
18061	ТСЦ206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	4,63
18062	ТСЦ206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	4,63
18063	ТСЦ206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов: ПС-1	3,30
18064	ТСЦ206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов: ПС-2	2,98
18065	ТСЦ206-1294	Решетки: РС-1	2,53
18066	ТСЦ206-1295	Решетки: РС-2	2,53
18067	ТСЦ206-1296	Решетки: РС-3	2,53
18068	ТСЦ206-1297	Решетки: РС-4	2,53
18069	ТСЦ206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые: ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	3,17
18070	ТСЦ206-1299	Изделия декоративно-облицовочные, листовые: ЛАШ 03-03 (2)	3,15
18071	ТСЦ206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	4,54
18072	ТСЦ206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	3,93
18073	ТСЦ206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	3,85
18074	ТСЦ206-1337	Гребенка несущая	3,30
18075	ТСЦ206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	4,56
18076	ТСЦ206-1339	Подвес в комплекте	3,90
18077	ТСЦ206-8001	Заклепы алюминиевые	4,54
Группа: Нащельник для стыков панелей			
18078	ТСЦ206-1256	Нащельник для стыков панелей: АН-1У	4,59
18079	ТСЦ206-1257	Нащельник для стыков панелей: АН-2У	4,59
18080	ТСЦ206-1258	Нащельник для стыков панелей: АН-3У	4,59
18081	ТСЦ206-1259	Нащельник для стыков панелей: АН-4У	4,59
18082	ТСЦ206-1260	Нащельник для стыков панелей: АН-5У	4,59
18083	ТСЦ206-1261	Нащельник для стыков панелей: АН-6У	4,59
18084	ТСЦ206-1262	Нащельник для стыков панелей: АН-7У	4,58
18085	ТСЦ206-1263	Нащельник для стыков панелей: АН-8У	4,58
18086	ТСЦ206-1264	Нащельник для стыков панелей: АН-9У	4,59
18087	ТСЦ206-1265	Нащельник для стыков панелей: АН-10У	4,59
18088	ТСЦ206-1266	Нащельник для стыков панелей: АН-11У	4,58
18089	ТСЦ206-1267	Нащельник для стыков панелей: АН-12У	4,57
18090	ТСЦ206-1268	Нащельник для стыков панелей: АН-13У	4,63
18091	ТСЦ206-1269	Нащельник для стыков панелей: АН-14У	4,58
18092	ТСЦ206-1270	Нащельник для стыков панелей: АН-15У	4,58
18093	ТСЦ206-1271	Нащельник для стыков панелей: АН-16У	4,58
18094	ТСЦ206-1272	Нащельник для стыков панелей: АН-17У	4,59
18095	ТСЦ206-1273	Нащельник для стыков панелей: АН-18У	4,59
18096	ТСЦ206-1274	Нащельник для стыков панелей: АН-19У	4,59
18097	ТСЦ206-1275	Нащельник для стыков панелей: АН-20У	4,59
18098	ТСЦ206-1276	Нащельник для стыков панелей: АН-21У	4,60
Подраздел: Конструкции и изделия прочие			
Группа: Мачты для радиорелейной связи			

18099	ТСЦ206-1318	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	4,16
18100	ТСЦ206-1319	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	4,16
18101	ТСЦ206-1320	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	4,16
18102	ТСЦ206-1321	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	4,16
18103	ТСЦ206-1322	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	4,16
18104	ТСЦ206-1323	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	4,16
18105	ТСЦ206-1324	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	4,16
18106	ТСЦ206-1325	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	4,16
18107	ТСЦ206-1326	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	4,16
18108	ТСЦ206-1327	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	4,16
18109	ТСЦ206-1328	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и щепов: МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	4,16
Группа: Изделия			
18111	ТСЦ206-1343	Алюминиевые заклепки	4,24
18112	ТСЦ206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	4,24
Группа: Профили прессованные			
18115	ТСЦ206-1344	Алюминиевые профили прессованные	3,17
Группа: Профили холодногнутые			
18116	ТСЦ206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А6-1000-0.8	3,40
18117	ТСЦ206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А6-1000-1.0	3,39
18118	ТСЦ206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А28-1200-0.8	3,39
18119	ТСЦ206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А28-1200-1.0	3,39
18120	ТСЦ206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А50-1000-0.8	3,39
18121	ТСЦ206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А50-1000-1.0	3,39
18122	ТСЦ206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА8-13-0.6	3,37
18123	ТСЦ206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА11-210-0.8	3,39
18124	ТСЦ206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА11-210-1.0	3,39
18125	ТСЦ206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-72-0.6	3,38
18126	ТСЦ206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-72-0.6П	3,40
18127	ТСЦ206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6	3,40
18128	ТСЦ206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6П	3,37
18129	ТСЦ206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА20-280-0.8	3,39
18130	ТСЦ206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА20-280-0.8П	3,38
18131	ТСЦ206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА15-100-0.8	3,40
18132	ТСЦ206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА15-100-0.8П	3,40
18133	ТСЦ206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: Па-10-1000-1.0	3,40
18134	ТСЦ206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 10 мм	2,21
18135	ТСЦ206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм	2,21
18136	ТСЦ206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	2,21
18137	ТСЦ206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 80 мм	2,31
18138	ТСЦ206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 90 мм	2,31
18139	ТСЦ206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	2,31
18140	ТСЦ206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	2,31

18141	ТСЦ206-1354	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей: профиль стыковочный Н-образный	<b>2,95</b>
18142	ТСЦ206-1355	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей: профиль стыковочный Н-образный с рустом	<b>2,94</b>
18143	ТСЦ206-1356	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей: профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	<b>2,95</b>
<b>Раздел 3. ЧАСТЬ III Материалы и изделия для санитарно-технических</b>			
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия			
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия			
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные			
18145	ТСЦ301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 10 тыс. м3/час	<b>2,56</b>
18146	ТСЦ301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м3/час	<b>2,56</b>
18147	ТСЦ301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м3/час	<b>2,56</b>
18148	ТСЦ301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м3/час	<b>2,56</b>
18149	ТСЦ301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м3/час	<b>2,56</b>
18150	ТСЦ301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 160 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
18151	ТСЦ301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 200 тыс. м3/час	<b>3,04</b>
18152	ТСЦ301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 250 тыс. м3/час	<b>3,04</b>
18153	ТСЦ301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	<b>5,46</b>
18154	ТСЦ301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-10	<b>2,74</b>
18155	ТСЦ301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-20	<b>2,74</b>
18156	ТСЦ301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-40	<b>2,74</b>
18158	ТСЦ301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	<b>2,10</b>
18159	ТСЦ301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	<b>2,10</b>
18160	ТСЦ301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	<b>2,10</b>
18161	ТСЦ301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,10</b>
18162	ТСЦ301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	<b>2,10</b>
18163	ТСЦ301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,10</b>
18164	ТСЦ301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	<b>2,10</b>
18165	ТСЦ301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	<b>2,10</b>
18166	ТСЦ301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	<b>2,10</b>
18167	ТСЦ301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,10</b>
18168	ТСЦ301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,10</b>
18169	ТСЦ301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	<b>2,10</b>
18170	ТСЦ301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,10</b>
18171	ТСЦ301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа: АПР-1200, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	<b>2,90</b>
18172	ТСЦ301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа: АПР-1600, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	<b>2,90</b>
18174	ТСЦ301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа: СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	<b>6,45</b>
18175	ТСЦ301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа: СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	<b>6,45</b>
18176	ТСЦ301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	<b>4,36</b>
18177	ТСЦ301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-10-01, У3, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	<b>2,58</b>
18178	ТСЦ301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные: АОВ.Б1-0.355-01	<b>2,30</b>
18179	ТСЦ301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные: АОВ.Б1-0.355-02	<b>2,30</b>
18180	ТСЦ301-0006	Агрегаты отопительные: АО-1000/750	<b>2,58</b>
18181	ТСЦ301-0007	Агрегаты отопительные: СТД-300П	<b>2,15</b>
18183	ТСЦ301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 10 тыс. м3/час	<b>2,56</b>
18184	ТСЦ301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 20 тыс. м3/час	<b>2,56</b>









18362	ТСЦ301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 700x400-3-2,5 VEAB	2,18
18363	ТСЦ301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 800x500-2-2,5 VEAB	2,18
18364	ТСЦ301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 800x500-3-2,5 VEAB	2,18
18365	ТСЦ301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	2,18
18366	ТСЦ301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	2,18
18367	ТСЦ301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 100-2-2.5 VEAB	2,93
18368	ТСЦ301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 125-2-2.5 VEAB	2,62
18369	ТСЦ301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 160-2-2.5 VEAB	2,62
18370	ТСЦ301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 200-2-2.5 VEAB	2,62
18371	ТСЦ301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 250-2-2.5 VEAB	2,62
18372	ТСЦ301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 315-2-2.5 VEAB	2,62
18373	ТСЦ301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 400-2-2.5 VEAB	2,62
18374	ТСЦ301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 500-2-2.5 VEAB	2,31
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные			
18376	ТСЦ301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	2,87
18378	ТСЦ301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	2,86
18379	ТСЦ301-1601	Водонагреватели односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	1,09
18380	ТСЦ301-1602	Водонагреватели односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	1,41
18381	ТСЦ301-1603	Водонагреватели односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	1,41
18382	ТСЦ301-1604	Водонагреватели односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	1,90
18383	ТСЦ301-1605	Водонагреватели односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	1,90
18385	ТСЦ301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3068 объемом 1 м3	12,07
18386	ТСЦ301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3069 объемом 1,6 м3	9,77
18387	ТСЦ301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3070 объемом 2,5 м3	9,48
18388	ТСЦ301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3071 объемом 4 м3	9,45
18389	ТСЦ301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N K.280 объемом 0,4 м3	9,75
18390	ТСЦ301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N K.281 объемом 0,64 м3	9,74
18392	ТСЦ301-3247	Кипятильницы на твердом топливе	3,66
18393	ТСЦ301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KBЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	10,91
18394	ТСЦ301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KBЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	10,91
18395	ТСЦ301-1512	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	2,80
18396	ТСЦ301-1513	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	2,80
18397	ТСЦ301-1611	Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	2,00
18398	ТСЦ301-1612	Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	1,99
18399	ТСЦ301-1613	Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	1,99
18400	ТСЦ301-1614	Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	1,99
18401	ТСЦ301-1615	Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	2,00
18404	ТСЦ301-0090	Подставка под водонагреватель	3,43
Группа: Баки и поддоны для воды			
18407	ТСЦ301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	10,64
18408	ТСЦ301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	10,64

18410	ТСЦ301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	3,13
18411	ТСЦ301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	3,13
Группа: Баки расширительные и конденсационные			
18412	ТСЦ301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3	3,86
18413	ТСЦ301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3	3,86
18414	ТСЦ301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3	3,86
18415	ТСЦ301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3	3,86
18416	ТСЦ301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3	3,86
18417	ТСЦ301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3	3,86
18418	ТСЦ301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3	3,86
18419	ТСЦ301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3	3,86
18420	ТСЦ301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3	6,58
18421	ТСЦ301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	8,56
18422	ТСЦ301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3	8,56
18423	ТСЦ301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	8,56
18424	ТСЦ301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,3 м3	8,56
18425	ТСЦ301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3	8,56
18426	ТСЦ301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,5 м3	8,56
18427	ТСЦ301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3	8,56
18428	ТСЦ301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3	8,56
18429	ТСЦ301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3	8,56
18430	ТСЦ301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3	8,56
18431	ТСЦ301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3	8,56
18432	ТСЦ301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3	8,56
18433	ТСЦ301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3	8,56
18434	ТСЦ301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3	8,57
18435	ТСЦ301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3	8,56
18436	ТСЦ301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3	8,56
18437	ТСЦ301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3	3,90
18438	ТСЦ301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3	3,90
18439	ТСЦ301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3	3,90
18440	ТСЦ301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	4,33
18441	ТСЦ301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	4,33
18442	ТСЦ301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	4,33
18443	ТСЦ301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	4,33
18444	ТСЦ301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	4,33
18445	ТСЦ301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	4,33
18446	ТСЦ301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	5,35
18447	ТСЦ301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	5,35
18448	ТСЦ301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	5,35
18449	ТСЦ301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	5,35
18450	ТСЦ301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	5,11
18451	ТСЦ301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	5,11
18452	ТСЦ301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	5,11
18453	ТСЦ301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	5,11
18454	ТСЦ301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	5,11
18455	ТСЦ301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	5,11
Группа: Баллоны для сжиженных газов			
18456	ТСЦ301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 1 л	4,83
18457	ТСЦ301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 5 л	4,83
18458	ТСЦ301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 27 л	4,83

18459	ТСЦ301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью: 50 л	<b>4,83</b>
Группа: Вентиляторы			
18460	ТСЦ301-0139	Вентиляторы крышные: ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	<b>5,68</b>
18461	ТСЦ301-0140	Вентиляторы крышные: ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	<b>5,68</b>
18462	ТСЦ301-0141	Вентиляторы крышные: ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	<b>5,68</b>
18463	ТСЦ301-3485	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>4,21</b>
18464	ТСЦ301-3486	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>4,03</b>
18465	ТСЦ301-3487	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>4,03</b>
18466	ТСЦ301-3488	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,03</b>
18467	ТСЦ301-3489	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,03</b>
18468	ТСЦ301-3490	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,03</b>
18469	ТСЦ301-3491	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,03</b>
18470	ТСЦ301-3492	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>38,98</b>
18471	ТСЦ301-3493	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>4,20</b>
18472	ТСЦ301-3494	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,03</b>
18473	ТСЦ301-3495	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	<b>4,03</b>
18474	ТСЦ301-3496	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,03</b>
18475	ТСЦ301-3497	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,03</b>
18476	ТСЦ301-3498	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>4,03</b>
18477	ТСЦ301-3499	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,03</b>
18478	ТСЦ301-3500	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,03</b>
18479	ТСЦ301-3501	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>3,69</b>
18480	ТСЦ301-3502	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,03</b>
18481	ТСЦ301-3503	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>2,83</b>
18482	ТСЦ301-3504	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>2,83</b>
18483	ТСЦ301-3505	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>2,83</b>
18484	ТСЦ301-3506	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>2,83</b>
18485	ТСЦ301-3507	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>2,83</b>
18486	ТСЦ301-3508	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>2,83</b>
18487	ТСЦ301-3509	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>2,83</b>
18488	ТСЦ301-3510	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>2,83</b>
18489	ТСЦ301-3511	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>2,83</b>
18490	ТСЦ301-3512	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>2,83</b>
18491	ТСЦ301-3513	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>2,83</b>
18492	ТСЦ301-3514	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>2,83</b>
18493	ТСЦ301-3515	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>4,78</b>
18494	ТСЦ301-3516	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18495	ТСЦ301-3517	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,29</b>
18496	ТСЦ301-3518	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18497	ТСЦ301-3519	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,29</b>
18498	ТСЦ301-3520	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>4,29</b>
18499	ТСЦ301-3521	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>4,29</b>
18500	ТСЦ301-3522	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,29</b>
18501	ТСЦ301-3523	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,43</b>

18502	ТСЦ301-3524	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18503	ТСЦ301-3525	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,29</b>
18504	ТСЦ301-3526	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,29</b>
18505	ТСЦ301-3527	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18506	ТСЦ301-3528	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,29</b>
18507	ТСЦ301-3529	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>4,29</b>
18508	ТСЦ301-3530	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18509	ТСЦ301-3531	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,29</b>
18510	ТСЦ301-3532	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18511	ТСЦ301-3533	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,29</b>
18512	ТСЦ301-3534	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>4,29</b>
18513	ТСЦ301-3535	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>4,29</b>
18514	ТСЦ301-3536	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,29</b>
18515	ТСЦ301-3537	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,43</b>
18516	ТСЦ301-3538	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18517	ТСЦ301-3539	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,29</b>
18518	ТСЦ301-3540	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,29</b>
18519	ТСЦ301-3541	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,29</b>
18520	ТСЦ301-3542	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>3,66</b>
18522	ТСЦ301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов: ВО-06-300-4Р	<b>4,98</b>
18523	ТСЦ301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов: ВО-06-300-6.3Р	<b>4,98</b>
18524	ТСЦ301-0059	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>3,82</b>
18525	ТСЦ301-0060	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	<b>3,82</b>
18526	ТСЦ301-0061	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	<b>3,82</b>
18527	ТСЦ301-0062	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	<b>3,82</b>
18528	ТСЦ301-0063	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	<b>3,82</b>
18529	ТСЦ301-0064	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	<b>3,82</b>
18530	ТСЦ301-0065	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	<b>3,82</b>
18531	ТСЦ301-0086	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	<b>4,16</b>
18532	ТСЦ301-0087	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	<b>4,16</b>
18533	ТСЦ301-3554	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	<b>2,82</b>
18534	ТСЦ301-3555	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>3,22</b>
18535	ТСЦ301-3556	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>3,22</b>
18536	ТСЦ301-3557	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>3,22</b>
18537	ТСЦ301-3558	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	<b>2,82</b>
18538	ТСЦ301-3559	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>3,22</b>
18539	ТСЦ301-3560	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>3,22</b>
18540	ТСЦ301-3561	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>3,22</b>
18541	ТСЦ301-3562	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,22</b>
18542	ТСЦ301-3563	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>2,80</b>
18543	ТСЦ301-3564	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>3,22</b>
18544	ТСЦ301-3565	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,22</b>
18545	ТСЦ301-3566	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,22</b>





18626	ТСЦ301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=4 кВт	<b>2,89</b>
18627	ТСЦ301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=0,75 кВт	<b>2,89</b>
18628	ТСЦ301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,1 кВт	<b>2,89</b>
18629	ТСЦ301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,5 кВт	<b>2,89</b>
18630	ТСЦ301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=2,2 кВт	<b>2,89</b>
18631	ТСЦ301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=3 кВт	<b>2,89</b>
18632	ТСЦ301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=4 кВт	<b>2,89</b>
18633	ТСЦ301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=5,5 кВт	<b>2,89</b>
18634	ТСЦ301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=7,5 кВт	<b>2,89</b>
18636	ТСЦ301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>2,45</b>
18637	ТСЦ301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>2,56</b>
18638	ТСЦ301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>2,56</b>
18639	ТСЦ301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>2,56</b>
18640	ТСЦ301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>2,56</b>
18641	ТСЦ301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	<b>2,56</b>
18642	ТСЦ301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	<b>2,66</b>
18643	ТСЦ301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	<b>4,06</b>
18644	ТСЦ301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>4,06</b>
18645	ТСЦ301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>4,06</b>
18646	ТСЦ301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>4,06</b>
18647	ТСЦ301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	<b>4,06</b>
18648	ТСЦ301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	<b>4,06</b>
18649	ТСЦ301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	<b>4,06</b>
18650	ТСЦ301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	<b>4,06</b>
18651	ТСЦ301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	<b>2,66</b>
18652	ТСЦ301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>4,37</b>
18653	ТСЦ301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	<b>4,06</b>
18654	ТСЦ301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	<b>4,06</b>
18655	ТСЦ301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>4,06</b>
18656	ТСЦ301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>4,06</b>
18657	ТСЦ301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	<b>4,06</b>
18658	ТСЦ301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>4,06</b>















































19204	ТСЦ301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
19205	ТСЦ301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
19206	ТСЦ301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,26</b>
19207	ТСЦ301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,15</b>
19208	ТСЦ301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,26</b>
19209	ТСЦ301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
19210	ТСЦ301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
19211	ТСЦ301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
19212	ТСЦ301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,26</b>
19213	ТСЦ301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,15</b>
19214	ТСЦ301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ВР 10-26-2.5	<b>2,05</b>
19215	ТСЦ301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ВР 10-26-3.15	<b>2,05</b>
19216	ТСЦ301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ВР 10-28-8	<b>2,05</b>
19217	ТСЦ301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ЦП 7-40-5	<b>2,23</b>
19218	ТСЦ301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ЦП 7-40-6.3	<b>2,23</b>
19219	ТСЦ301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ЦП 7-40-8	<b>1,89</b>
19220	ТСЦ301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	<b>2,05</b>
19221	ТСЦ301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	<b>2,08</b>
19222	ТСЦ301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 8-02	<b>2,08</b>
19223	ТСЦ301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	<b>2,08</b>
19224	ТСЦ301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 10-02	<b>2,08</b>
19225	ТСЦ301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	<b>2,08</b>
19226	ТСЦ301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	<b>2,08</b>
19227	ТСЦ301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	<b>2,08</b>
19228	ТСЦ301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	<b>2,05</b>
19229	ТСЦ301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	<b>2,95</b>
19230	ТСЦ301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	<b>2,95</b>
19231	ТСЦ301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	<b>2,95</b>
19232	ТСЦ301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	<b>2,95</b>
19233	ТСЦ301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	<b>2,95</b>
19234	ТСЦ301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	<b>2,95</b>
19235	ТСЦ301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	<b>2,95</b>







19323	ТСЦ301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	<b>3,76</b>
19324	ТСЦ301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	<b>3,76</b>
19325	ТСЦ301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	<b>3,76</b>
19326	ТСЦ301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	<b>3,76</b>
19327	ТСЦ301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	<b>3,76</b>
19328	ТСЦ301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	<b>3,75</b>
19329	ТСЦ301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	<b>4,01</b>
19330	ТСЦ301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3	<b>4,01</b>
19331	ТСЦ301-1766	Крышные вентиляторы производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	<b>3,52</b>
19332	ТСЦ301-1767	Крышные вентиляторы производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	<b>3,52</b>
19333	ТСЦ301-1768	Крышные вентиляторы производительностью воздуха: 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	<b>3,52</b>
19334	ТСЦ301-1769	Крышные вентиляторы производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	<b>3,52</b>
19335	ТСЦ301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-3, 15К1-01А	<b>3,52</b>
19336	ТСЦ301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-4К1-01А	<b>3,52</b>
19337	ТСЦ301-0120	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	<b>3,90</b>
19338	ТСЦ301-0121	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	<b>3,51</b>
19339	ТСЦ301-0122	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	<b>3,51</b>
19340	ТСЦ301-0123	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	<b>3,51</b>
19341	ТСЦ301-0124	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	<b>3,51</b>
19342	ТСЦ301-0125	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	<b>3,51</b>
19343	ТСЦ301-0126	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	<b>3,51</b>
19344	ТСЦ301-0127	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	<b>3,51</b>
19345	ТСЦ301-0128	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	<b>3,51</b>
19346	ТСЦ301-0129	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	<b>3,51</b>
19347	ТСЦ301-0130	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	<b>3,81</b>
19348	ТСЦ301-0131	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	<b>3,51</b>
19349	ТСЦ301-0132	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	<b>3,98</b>
19350	ТСЦ301-0133	Вентиляторы радиальные: пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	<b>3,51</b>
19351	ТСЦ301-0134	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	<b>3,39</b>
19352	ТСЦ301-0135	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	<b>3,51</b>
19353	ТСЦ301-0136	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	<b>3,51</b>
19354	ТСЦ301-0137	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	<b>3,51</b>
19355	ТСЦ301-0138	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	<b>3,51</b>
19356	ТСЦ301-8028	Вентиляторы радиальные: пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	<b>3,10</b>
19357	ТСЦ301-8029	Вентиляторы радиальные: пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	<b>3,51</b>
19358	ТСЦ301-8030	Вентиляторы радиальные: пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	<b>2,85</b>
19359	ТСЦ301-4689	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	<b>6,68</b>
19360	ТСЦ301-4690	Вентиляторы канальные: ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	<b>6,68</b>
19361	ТСЦ301-4691	Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	<b>6,68</b>
19362	ТСЦ301-4692	Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	<b>6,68</b>
19363	ТСЦ301-4693	Вентиляторы канальные: ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	<b>6,68</b>

19364	ТСЦ301-4694	Вентиляторы канальные: ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	<b>6,68</b>
19365	ТСЦ301-4695	Вентиляторы канальные: ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	<b>6,68</b>
19366	ТСЦ301-4696	Вентиляторы канальные: ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	<b>5,64</b>
19367	ТСЦ301-4697	Вентиляторы канальные: ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	<b>5,64</b>
19368	ТСЦ301-4698	Вентиляторы канальные: ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	<b>5,64</b>
19369	ТСЦ301-4699	Вентиляторы канальные: ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	<b>5,64</b>
19370	ТСЦ301-4700	Вентиляторы канальные: ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	<b>5,64</b>
19371	ТСЦ301-4701	Вентиляторы канальные: ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	<b>5,64</b>
19372	ТСЦ301-4702	Вентиляторы канальные: ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	<b>5,64</b>
19373	ТСЦ301-4703	Вентиляторы канальные: ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	<b>5,64</b>
19374	ТСЦ301-4704	Вентиляторы канальные: ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	<b>5,64</b>
19375	ТСЦ301-4705	Вентиляторы канальные: ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	<b>5,64</b>
19376	ТСЦ301-4706	Вентиляторы канальные: ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	<b>5,64</b>
19377	ТСЦ301-4707	Вентиляторы канальные: ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	<b>5,64</b>
19378	ТСЦ301-4708	Вентиляторы канальные: ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	<b>5,64</b>
19379	ТСЦ301-4709	Вентиляторы канальные: ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	<b>5,64</b>
19380	ТСЦ301-4710	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	<b>5,64</b>
19381	ТСЦ301-4711	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	<b>5,64</b>
19382	ТСЦ301-4712	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	<b>5,64</b>
19383	ТСЦ301-4713	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	<b>5,64</b>
19384	ТСЦ301-4714	Вентиляторы канальные: ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	<b>5,64</b>
19385	ТСЦ301-4715	Вентиляторы канальные: ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	<b>5,64</b>
19386	ТСЦ301-4716	Вентиляторы канальные: ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	<b>5,64</b>
19387	ТСЦ301-4717	Вентиляторы канальные: ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	<b>5,64</b>
19388	ТСЦ301-4718	Вентиляторы канальные: ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	<b>5,64</b>
19389	ТСЦ301-4719	Вентиляторы канальные: ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	<b>5,64</b>
19390	ТСЦ301-4720	Вентиляторы канальные: ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	<b>5,64</b>
19391	ТСЦ301-4721	Вентиляторы канальные: ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	<b>5,64</b>
19392	ТСЦ301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 300x150 С1, производительность 540 м3/час	<b>2,56</b>
19393	ТСЦ301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 А1, производительность 910 м3/час	<b>2,61</b>
19394	ТСЦ301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 В1, производительность 1110 м3/час	<b>2,61</b>
19395	ТСЦ301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	<b>2,63</b>
19396	ТСЦ301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	<b>2,61</b>
19397	ТСЦ301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 Е1, производительность 1500 м3/час	<b>2,61</b>
19398	ТСЦ301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	<b>2,61</b>
19399	ТСЦ301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 500x250 С1, производительность 1440 м3/час	<b>2,61</b>
19400	ТСЦ301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	<b>2,63</b>
19401	ТСЦ301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	<b>2,61</b>





19460	ТСЦ301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	<b>2,62</b>
19461	ТСЦ301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	<b>2,62</b>
19462	ТСЦ301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	<b>2,62</b>
19463	ТСЦ301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	<b>2,62</b>
19464	ТСЦ301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	<b>2,65</b>
19465	ТСЦ301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	<b>2,65</b>
19466	ТСЦ301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	<b>2,65</b>
19467	ТСЦ301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	<b>2,65</b>
19468	ТСЦ301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	<b>2,65</b>
19469	ТСЦ301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	<b>2,65</b>
19470	ТСЦ301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	<b>2,65</b>
19471	ТСЦ301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	<b>2,65</b>
19472	ТСЦ301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	<b>2,65</b>
19473	ТСЦ301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	<b>2,65</b>
19474	ТСЦ301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	<b>2,65</b>
19475	ТСЦ301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	<b>2,65</b>
19476	ТСЦ301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	<b>2,65</b>
19477	ТСЦ301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час	<b>2,65</b>
19478	ТСЦ301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час	<b>2,65</b>
19479	ТСЦ301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час	<b>2,65</b>
19480	ТСЦ301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	<b>2,65</b>
19481	ТСЦ301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час	<b>2,65</b>
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие,			
19483	ТСЦ301-0144	Виброизоляторы пружинные: до № 38	<b>4,30</b>
19484	ТСЦ301-0145	Виброизоляторы пружинные: до № 39	<b>4,30</b>
19485	ТСЦ301-0146	Виброизоляторы пружинные: до № 40	<b>4,30</b>
19486	ТСЦ301-0147	Виброизоляторы пружинные: до № 41	<b>3,84</b>
19487	ТСЦ301-0148	Виброизоляторы пружинные: до № 42	<b>3,84</b>
19488	ТСЦ301-0149	Виброизоляторы пружинные: до № 43	<b>3,84</b>
19489	ТСЦ301-0150	Виброизоляторы пружинные: до № 44	<b>4,30</b>
19490	ТСЦ301-0151	Виброизоляторы пружинные: до № 45	<b>4,30</b>
19492	ТСЦ301-1148	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,05</b>
19493	ТСЦ301-1149	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,64</b>
19494	ТСЦ301-1150	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,83</b>
19495	ТСЦ301-1151	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,64</b>
19496	ТСЦ301-1152	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,64</b>
19497	ТСЦ301-1153	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,83</b>
19498	ТСЦ301-1154	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,64</b>
19499	ТСЦ301-1155	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,64</b>
19500	ТСЦ301-1156	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,83</b>
19503	ТСЦ301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-17 и ВН10	<b>2,96</b>
19504	ТСЦ301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-19 и ВН12	<b>2,80</b>
19505	ТСЦ301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13	<b>2,80</b>
19506	ТСЦ301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-21 и ВН14	<b>2,80</b>
19507	ТСЦ301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-22 и ВН15	<b>2,57</b>
19508	ТСЦ301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-34 и ВН16	<b>2,80</b>

19509	ТСЦ301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-24 и ВН17	<b>2,80</b>
19510	ТСЦ301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-28 и ВН21	<b>2,80</b>
19511	ТСЦ301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-30 и ВН23	<b>2,88</b>
19512	ТСЦ301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2 и ВВ-2	<b>4,35</b>
19513	ТСЦ301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2,5 и ВВ-2,5	<b>4,63</b>
19514	ТСЦ301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-3,15 и ВВ-3,15	<b>4,63</b>
19515	ТСЦ301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-4 и ВВ-4	<b>4,63</b>
19516	ТСЦ301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-5 и ВВ-5	<b>4,17</b>
19517	ТСЦ301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-6,3 и ВВ-6,3	<b>4,63</b>
19518	ТСЦ301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-7,1 и ВВ-7,1	<b>4,63</b>
19519	ТСЦ301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-8 и ВВ-8	<b>4,63</b>
19520	ТСЦ301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-9 и ВВ-9	<b>4,63</b>
19521	ТСЦ301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-10 и ВВ-10	<b>4,63</b>
19522	ТСЦ301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-12,5 и ВВ-12,5	<b>5,39</b>
19523	ТСЦ301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2 и ВН-2	<b>3,11</b>
19524	ТСЦ301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2,5 и ВН-2,5	<b>3,39</b>
19525	ТСЦ301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-3,15 и ВН-3,15	<b>3,39</b>
19526	ТСЦ301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-4 и ВН-4	<b>3,39</b>
19527	ТСЦ301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-5 и ВН-5	<b>3,39</b>
19528	ТСЦ301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-6,3 и ВН-6,3	<b>3,39</b>
19529	ТСЦ301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-8 и ВН-8	<b>3,68</b>
19530	ТСЦ301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-10 и ВН-10	<b>3,39</b>
19531	ТСЦ301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-12,5 и ВН-12,5	<b>3,39</b>
19532	ТСЦ301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-40-20	<b>4,99</b>
19533	ТСЦ301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-25	<b>4,99</b>
19534	ТСЦ301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-30	<b>4,41</b>
19535	ТСЦ301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-25	<b>4,99</b>
19536	ТСЦ301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-30	<b>4,99</b>
19537	ТСЦ301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-35	<b>4,99</b>
19538	ТСЦ301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-70-40	<b>4,99</b>
19539	ТСЦ301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-80-50	<b>4,99</b>
19540	ТСЦ301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-90-50	<b>4,41</b>
19541	ТСЦ301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	<b>5,16</b>
19542	ТСЦ301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-2,5, диаметром 250 мм	<b>3,41</b>
19543	ТСЦ301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-3,2, диаметром 315 мм	<b>3,41</b>
19544	ТСЦ301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-4, диаметром 400 мм	<b>3,41</b>
19545	ТСЦ301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-5, диаметром 500 мм	<b>3,41</b>
19546	ТСЦ301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-6,3, диаметром 630 мм	<b>3,41</b>
19547	ТСЦ301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-8, диаметром 800 мм	<b>3,41</b>
19548	ТСЦ301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-10, диаметром 1000 мм	<b>3,41</b>









19681	ТСЦ301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	<b>3,51</b>
19682	ТСЦ301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	<b>3,51</b>
19683	ТСЦ301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	<b>3,51</b>
19684	ТСЦ301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	<b>3,51</b>
19685	ТСЦ301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	<b>3,51</b>
19686	ТСЦ301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	<b>3,51</b>
19687	ТСЦ301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	<b>3,51</b>
19688	ТСЦ301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	<b>3,51</b>
19689	ТСЦ301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	<b>3,51</b>
19690	ТСЦ301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	<b>3,51</b>
19691	ТСЦ301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	<b>3,51</b>
19692	ТСЦ301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	<b>4,19</b>
19693	ТСЦ301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	<b>4,19</b>
19694	ТСЦ301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	<b>4,19</b>
19695	ТСЦ301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	<b>4,81</b>
19696	ТСЦ301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	<b>4,81</b>
19697	ТСЦ301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	<b>4,81</b>
19698	ТСЦ301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	<b>6,24</b>
19699	ТСЦ301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	<b>6,24</b>
19700	ТСЦ301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	<b>6,24</b>
19701	ТСЦ301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,2 м2	<b>4,17</b>
19702	ТСЦ301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,3 м2	<b>4,17</b>
19703	ТСЦ301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,5 м2	<b>4,17</b>
19704	ТСЦ301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2	<b>4,16</b>
19708	ТСЦ301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/600 АРКТОС	<b>2,88</b>
19709	ТСЦ301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/900 АРКТОС	<b>2,88</b>
19710	ТСЦ301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/600 АРКТОС	<b>2,88</b>
19711	ТСЦ301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/900 АРКТОС	<b>2,88</b>
19712	ТСЦ301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/600 АРКТОС	<b>2,88</b>

19713	ТСЦ301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/900 АРКТОС	<b>2,88</b>
19714	ТСЦ301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/600 АРКТОС	<b>2,88</b>
19715	ТСЦ301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/900 АРКТОС	<b>2,88</b>
19716	ТСЦ301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/600 АРКТОС	<b>2,88</b>
19717	ТСЦ301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/900 АРКТОС	<b>2,88</b>
19718	ТСЦ301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/600 АРКТОС	<b>2,88</b>
19719	ТСЦ301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/900 АРКТОС	<b>2,88</b>
19720	ТСЦ301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 300x150/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19721	ТСЦ301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400x200/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19722	ТСЦ301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x250/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19723	ТСЦ301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x300/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19724	ТСЦ301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 АРКТОС	<b>2,67</b>
19725	ТСЦ301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x350/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19726	ТСЦ301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 700x400/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19727	ТСЦ301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800x500/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19728	ТСЦ301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 1000x500/1000 АРКТОС	<b>2,75</b>
19729	ТСЦ301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-600 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19730	ТСЦ301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19731	ТСЦ301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-600 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19732	ТСЦ301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19733	ТСЦ301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-600 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19734	ТСЦ301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19735	ТСЦ301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-600 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19736	ТСЦ301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19737	ТСЦ301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 250-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19738	ТСЦ301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 315-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19739	ТСЦ301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19740	ТСЦ301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 400-900 SYSTEMAIR	<b>2,98</b>
19741	ТСЦ301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19742	ТСЦ301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19743	ТСЦ301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19744	ТСЦ301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19745	ТСЦ301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19746	ТСЦ301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19747	ТСЦ301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19748	ТСЦ301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
19749	ТСЦ301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	<b>3,07</b>
Группа: Водомеры (счетчики)			
19751	ТСЦ301-1523	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	<b>3,68</b>
19752	ТСЦ301-1524	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	<b>3,67</b>
19753	ТСЦ301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	<b>3,85</b>
19754	ТСЦ301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	<b>3,85</b>
19755	ТСЦ301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	<b>3,85</b>
19756	ТСЦ301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	<b>2,38</b>
19757	ТСЦ301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	<b>3,85</b>
19758	ТСЦ301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм	<b>4,12</b>
19759	ТСЦ301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 65 мм	<b>4,12</b>
19760	ТСЦ301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 80 мм	<b>4,12</b>
19761	ТСЦ301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 150 мм	<b>4,12</b>
19762	ТСЦ301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 200 мм	<b>4,12</b>

19763	ТСЦ301-2101	Счетчик воды универсальный, марка: СВК-15-3-2	3,50
19764	ТСЦ301-2102	Счетчик воды универсальный, марка: СВК-20-5	3,50
19765	ТСЦ301-2103	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-25	3,50
19766	ТСЦ301-2104	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-32	3,50
19767	ТСЦ301-2105	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-40	3,50
19768	ТСЦ301-2106	Счетчик воды универсальный, марка: СКБ-25	5,36
19769	ТСЦ301-2107	Счетчик воды универсальный, марка: СКБ-32	5,36
19770	ТСЦ301-2108	Счетчик воды универсальный, марка: СКБ-40	5,36
19771	ТСЦ301-2109	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25	5,36
19772	ТСЦ301-2110	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-32	5,36
19773	ТСЦ301-2111	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-40	5,36
19774	ТСЦ301-3140	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15	2,58
19775	ТСЦ301-3151	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25	3,40
19776	ТСЦ301-3152	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32	3,40
19777	ТСЦ301-3153	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40	2,58
19778	ТСЦ301-3312	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50	3,40
19779	ТСЦ301-3313	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-65	3,40
19780	ТСЦ301-3314	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-80	3,40
19781	ТСЦ301-3315	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-100	2,82
19782	ТСЦ301-3316	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-125	3,40
19783	ТСЦ301-3317	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-150	3,40
19784	ТСЦ301-3318	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-200	3,40
19785	ТСЦ301-3319	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-250	2,82
19786	ТСЦ301-3154	Счетчик холодной воды, марка: ОСВХ-25	4,76
19787	ТСЦ301-3155	Счетчик холодной воды, марка: ОСВХ-32	3,40
19788	ТСЦ301-3156	Счетчик холодной воды, марка: ОСВХ-40	3,40
19789	ТСЦ301-3139	Счетчик холодной воды, марка: СКВ-15	3,60
19790	ТСЦ301-3157	Счетчик холодной воды, марка: МТК-25	3,40
19791	ТСЦ301-3158	Счетчик холодной воды, марка: МТК-32	5,52
19792	ТСЦ301-3159	Счетчик холодной воды, марка: МТК-40	3,40
19793	ТСЦ301-3160	Счетчик холодной воды, марка: М-VR-K-25	3,40
19794	ТСЦ301-3161	Счетчик холодной воды, марка: М-VR-K-32	4,11
19795	ТСЦ301-3162	Счетчик холодной воды, марка: М-VR-K-40	3,40
19796	ТСЦ301-3164	Счетчик холодной воды, марка: М 100 MNR-1,5-15-190	3,37
19797	ТСЦ301-3169	Счетчик холодной воды, марка: М 100 MNR-2,5-20-190	3,40
19798	ТСЦ301-3170	Счетчик холодной воды, марка: М 100 MNR-3,5-20-260	3,40
19799	ТСЦ301-3171	Счетчик холодной воды, марка: М 110 MPR-1,5-15-165	3,40
19800	ТСЦ301-3172	Счетчик холодной воды, марка: М 110 MPR-2,5-20-190	3,40
19801	ТСЦ301-3173	Счетчик холодной воды, марка: М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	3,40
19802	ТСЦ301-3174	Счетчик холодной воды, марка: М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	1,39
19803	ТСЦ301-3175	Счетчик холодной воды, марка: М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	3,40
19804	ТСЦ301-3176	Счетчик холодной воды, марка: М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	3,40
19805	ТСЦ301-3177	Счетчик холодной воды, марка: М 190 MTH-2,5-20-190	3,40
19806	ТСЦ301-3178	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-80	3,40
19807	ТСЦ301-3179	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	3,40
19808	ТСЦ301-3180	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	3,92
19809	ТСЦ301-3185	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	3,40
19810	ТСЦ301-3186	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	4,78
19811	ТСЦ301-3401	Счетчик горячей воды, марка: ОСВУ-25	4,63
19812	ТСЦ301-3402	Счетчик горячей воды, марка: ОСВУ-32	4,36
19813	ТСЦ301-3403	Счетчик горячей воды, марка: ОСВУ-40	4,36
19814	ТСЦ301-3419	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-15	4,36
19815	ТСЦ301-3420	Счетчик горячей воды, марка: СКВГ-15	4,36
19816	ТСЦ301-3404	Счетчик горячей воды, марка: МТН-25	4,36
19817	ТСЦ301-3405	Счетчик горячей воды, марка: МТН-32	4,36
19818	ТСЦ301-3406	Счетчик горячей воды, марка: МТН-40	4,36
19819	ТСЦ301-3407	Счетчик горячей воды, марка: МТН-25	4,36
19820	ТСЦ301-3408	Счетчик горячей воды, марка: МТН-32	5,09
19821	ТСЦ301-3409	Счетчик горячей воды, марка: МТН-40	4,36
19822	ТСЦ301-3410	Счетчик горячей воды, марка: М-VR-W-25	4,36
19823	ТСЦ301-3411	Счетчик горячей воды, марка: М-VR-W-32	4,36
19824	ТСЦ301-3412	Счетчик горячей воды, марка: М-VR-W-40	4,36
19825	ТСЦ301-3413	Счетчик горячей воды, марка: М 190 MTH-1,5-15-165	3,05
19826	ТСЦ301-3414	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	4,36
19827	ТСЦ301-3415	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	4,36
19828	ТСЦ301-3416	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-15-110	4,36
19829	ТСЦ301-3417	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-20-110	4,36
19830	ТСЦ301-3418	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-5-20-130	4,36
19831	ТСЦ301-3421	Счетчик горячей воды, марка: WFW 20 Siemens	4,36
19832	ТСЦ301-3422	Счетчик горячей воды, марка: WFW 25 Siemens	4,65
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники			
19833	ТСЦ301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 100 мм	2,32
19834	ТСЦ301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 200 мм	2,32
19835	ТСЦ301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм	2,32
19836	ТСЦ301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм	2,32
19837	ТСЦ301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 500 мм	2,33

















20126	ТСЦ301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	<b>3,34</b>
20127	ТСЦ301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	<b>4,91</b>
20128	ТСЦ301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	<b>4,91</b>
20129	ТСЦ301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	<b>4,91</b>
20130	ТСЦ301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	<b>4,91</b>
20131	ТСЦ301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	<b>4,92</b>
20132	ТСЦ301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	<b>4,91</b>
20133	ТСЦ301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	<b>4,16</b>
20134	ТСЦ301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>4,16</b>
20135	ТСЦ301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	<b>4,16</b>
20136	ТСЦ301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР с ручным управлением	<b>4,16</b>
20137	ТСЦ301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	<b>4,16</b>
20138	ТСЦ301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	<b>1,43</b>
20139	ТСЦ301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<b>1,43</b>
20140	ТСЦ301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	<b>1,43</b>
20141	ТСЦ301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	<b>1,43</b>
20142	ТСЦ301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	<b>1,43</b>
20143	ТСЦ301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	<b>1,46</b>
20144	ТСЦ301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	<b>1,46</b>
20145	ТСЦ301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	<b>1,46</b>
20146	ТСЦ301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	<b>1,46</b>
20147	ТСЦ301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	<b>1,46</b>
20148	ТСЦ301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 100 мм	<b>1,69</b>
20149	ТСЦ301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 125 мм	<b>1,69</b>
20150	ТСЦ301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 160 мм	<b>1,69</b>
20151	ТСЦ301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 200 мм	<b>1,69</b>
20152	ТСЦ301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	<b>1,69</b>
20153	ТСЦ301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	<b>1,69</b>
20154	ТСЦ301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	<b>1,69</b>
20155	ТСЦ301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	<b>1,69</b>
20156	ТСЦ301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 300x300 мм	<b>2,58</b>
20157	ТСЦ301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 450x450 мм	<b>2,58</b>
20158	ТСЦ301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 600x600 мм	<b>2,58</b>
20159	ТСЦ301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПП регулируемый, размером 300x300 мм	<b>2,58</b>
20160	ТСЦ301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПП регулируемый, размером 450x450 мм	<b>2,58</b>

20161	ТСЦ301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	<b>2,58</b>
20162	ТСЦ301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	<b>4,89</b>
20163	ТСЦ301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	<b>4,89</b>
20164	ТСЦ301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	<b>4,89</b>
20165	ТСЦ301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	<b>4,89</b>
20166	ТСЦ301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	<b>4,89</b>
20167	ТСЦ301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 250 кг	<b>4,89</b>
20168	ТСЦ301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 475 кг	<b>4,89</b>
20169	ТСЦ301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>7,49</b>
20170	ТСЦ301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>7,49</b>
20171	ТСЦ301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>7,49</b>
20172	ТСЦ301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	<b>7,49</b>
20173	ТСЦ301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	<b>7,49</b>
20174	ТСЦ301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	<b>4,35</b>
20175	ТСЦ301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	<b>4,35</b>
20176	ТСЦ301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	<b>4,35</b>
20177	ТСЦ301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	<b>4,35</b>
20178	ТСЦ301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	<b>4,35</b>
20179	ТСЦ301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	<b>4,35</b>
20180	ТСЦ301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	<b>4,35</b>
20181	ТСЦ301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	<b>4,35</b>
20182	ТСЦ301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	<b>4,35</b>
20184	ТСЦ301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	<b>4,35</b>
20185	ТСЦ301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	<b>2,64</b>
20186	ТСЦ301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>9,36</b>
20187	ТСЦ301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>6,72</b>
20188	ТСЦ301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>8,93</b>
20189	ТСЦ301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>5,63</b>









20330	ТСЦ301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: прямоугольного сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	<b>2,41</b>
20331	ТСЦ301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	<b>2,41</b>
20332	ТСЦ301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	<b>2,41</b>
20333	ТСЦ301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	<b>2,41</b>
20334	ТСЦ301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	<b>2,41</b>
20335	ТСЦ301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	<b>2,41</b>
20336	ТСЦ301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали: круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	<b>2,41</b>
20337	ТСЦ301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: STD 301, размер 150x490 мм	<b>3,47</b>
20338	ТСЦ301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: STD 302, размер 150x580 мм	<b>4,01</b>
20339	ТСЦ301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	<b>3,89</b>
20340	ТСЦ301-0604	Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200x200 мм	<b>8,73</b>
20341	ТСЦ301-0605	Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252x252 мм	<b>9,48</b>
20342	ТСЦ301-0597	Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100x200 мм	<b>7,92</b>
20343	ТСЦ301-0598	Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100x400 мм	<b>7,93</b>
20344	ТСЦ301-0599	Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200x200 мм	<b>6,90</b>
20345	ТСЦ301-0600	Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200x400 мм	<b>6,90</b>
20346	ТСЦ301-0601	Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200x600 мм	<b>6,90</b>
20347	ТСЦ301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150x150 мм	<b>4,89</b>
20348	ТСЦ301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200x200 мм	<b>4,89</b>
20349	ТСЦ301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x100 мм	<b>4,43</b>
20350	ТСЦ301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x100 мм	<b>4,56</b>
20351	ТСЦ301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250x100 мм	<b>4,14</b>
20352	ТСЦ301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300x100 мм	<b>4,11</b>
20353	ТСЦ301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400x100 мм	<b>5,35</b>
20354	ТСЦ301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500x100 мм	<b>4,73</b>
20355	ТСЦ301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600x100 мм	<b>4,50</b>
20356	ТСЦ301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700x100 мм	<b>2,18</b>
20357	ТСЦ301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800x100 мм	<b>2,21</b>
20358	ТСЦ301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900x100 мм	<b>2,20</b>
20359	ТСЦ301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000x100 мм	<b>2,20</b>
20360	ТСЦ301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100x150 мм	<b>9,46</b>
20361	ТСЦ301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x150 мм	<b>8,87</b>
20362	ТСЦ301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x150 мм	<b>4,43</b>











































21177	ТСЦ301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки: УП 1-18, диаметром 710 мм	<b>3,94</b>
21178	ТСЦ301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки: УП 1-19, диаметром 800 мм	<b>3,82</b>
21179	ТСЦ301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки: УП 1-20, диаметром 1000 мм	<b>3,12</b>
21180	ТСЦ301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки: УП 1-21, диаметром 1250 мм	<b>3,91</b>
Группа: Воронки			
21225	ТСЦ301-0648	Воронки фарфоровые	<b>1,92</b>
21226	ТСЦ301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	<b>2,06</b>
21227	ТСЦ301-1525	Воронка водосточная: чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	<b>2,74</b>
21228	ТСЦ301-3302	Воронка водосточная: диаметром 100 мм	<b>1,41</b>
21229	ТСЦ301-3303	Воронка сливная диаметром: 50 мм	<b>2,23</b>
21230	ТСЦ301-3304	Воронка сливная диаметром: 100 мм	<b>2,23</b>
21231	ТСЦ301-3305	Воронка сливная диаметром: 150 мм	<b>2,23</b>
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн			
21232	ТСЦ301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	<b>2,50</b>
21233	ТСЦ301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21234	ТСЦ301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21235	ТСЦ301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21236	ТСЦ301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21237	ТСЦ301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21238	ТСЦ301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21239	ТСЦ301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	<b>2,50</b>
21240	ТСЦ301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	<b>2,50</b>
21241	ТСЦ301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	<b>2,50</b>
21242	ТСЦ301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	<b>2,50</b>
21243	ТСЦ301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	<b>2,50</b>
21244	ТСЦ301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	<b>2,50</b>
21245	ТСЦ301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	<b>2,50</b>
21246	ТСЦ301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	<b>2,50</b>
21247	ТСЦ301-5841	Колено трубы (60 ) МП, размер 76x102 мм	<b>2,50</b>
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж			
21248	ТСЦ301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21249	ТСЦ301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	<b>2,50</b>
21250	ТСЦ301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21251	ТСЦ301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	<b>2,50</b>
21252	ТСЦ301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21253	ТСЦ301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	<b>2,50</b>
21254	ТСЦ301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21255	ТСЦ301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	<b>2,50</b>
21256	ТСЦ301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21257	ТСЦ301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	<b>2,50</b>
21258	ТСЦ301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21259	ТСЦ301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	<b>2,50</b>
21260	ТСЦ301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21261	ТСЦ301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	<b>2,50</b>
21262	ТСЦ301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135 , стандартный цвет	<b>2,50</b>
21263	ТСЦ301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135 , стандартный цвет	<b>2,50</b>
21264	ТСЦ301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21265	ТСЦ301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	<b>2,50</b>
21266	ТСЦ301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21267	ТСЦ301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	<b>2,50</b>
21268	ТСЦ301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	<b>2,50</b>
21269	ТСЦ301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>
21270	ТСЦ301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	<b>2,50</b>
21271	ТСЦ301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	<b>2,50</b>

21272	ТСЦ301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	2,50
21273	ТСЦ301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	2,50
21274	ТСЦ301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	2,50
21275	ТСЦ301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	2,50
21276	ТСЦ301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	2,50
21277	ТСЦ301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,50
21278	ТСЦ301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	2,50
21279	ТСЦ301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,50
21280	ТСЦ301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	2,50
21281	ТСЦ301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60 ), стандартный цвет	2,50
21282	ТСЦ301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60 ), медь	2,50
21283	ТСЦ301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60 ), стандартный цвет	2,50
21284	ТСЦ301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60 ), медь	2,50
21285	ТСЦ301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,50
21286	ТСЦ301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	2,50
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект			
21287	ТСЦ301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,40
21288	ТСЦ301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	2,42
21289	ТСЦ301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21290	ТСЦ301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	2,42
21291	ТСЦ301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,76
21292	ТСЦ301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	2,42
21293	ТСЦ301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21294	ТСЦ301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	2,42
21295	ТСЦ301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,13
21296	ТСЦ301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	2,42
21297	ТСЦ301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21298	ТСЦ301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	2,42
21299	ТСЦ301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21300	ТСЦ301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	2,40
21301	ТСЦ301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21302	ТСЦ301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	2,42
21303	ТСЦ301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21304	ТСЦ301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	2,42
21305	ТСЦ301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,40
21306	ТСЦ301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	2,42
21307	ТСЦ301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,42
21308	ТСЦ301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	2,76
Группа: Газогорелочное оборудование			
21310	ТСЦ301-1120	Вытяжки от газовых колонок	3,29
21311	ТСЦ301-0031	Глазок смотровой с заслонками	3,29
21314	ТСЦ301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	2,83
21315	ТСЦ301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	2,83
21316	ТСЦ301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	2,83
21317	ТСЦ301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	2,83
21318	ТСЦ301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	2,83
21320	ТСЦ301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	2,56
21321	ТСЦ301-0032	Ключ накидной	2,76
21323	ТСЦ301-0033	Отвод гофрированный стальной	2,84
21324	ТСЦ301-0034	Патрубок конический	2,76
21325	ТСЦ301-0035	Прочистка для газохода	3,03
21326	ТСЦ301-3163	Свеча вытяжная	2,76
21330	ТСЦ301-0036	Труба соединительная	2,83
21331	ТСЦ301-0037	Чистка стальная	2,76
21332	ТСЦ301-1742	Шкафы металлические для баллонов	2,56

Группа: Гребенки паро-водораспределительные			
21334	ТСЦ301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	<b>3,48</b>
21335	ТСЦ301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	<b>3,48</b>
21336	ТСЦ301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	<b>3,48</b>
21337	ТСЦ301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	<b>3,48</b>
21338	ТСЦ301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	<b>3,48</b>
Группа: Грязевики			
21339	ТСЦ301-1881	Грязевики диаметром труб: 300 мм	<b>22,05</b>
21340	ТСЦ301-1882	Грязевики диаметром труб: 350 мм	<b>22,05</b>
21341	ТСЦ301-1883	Грязевики диаметром труб: 400 мм	<b>18,81</b>
21342	ТСЦ301-1884	Грязевики диаметром труб: 450 мм	<b>21,25</b>
21343	ТСЦ301-1885	Грязевики диаметром труб: 500 мм	<b>21,25</b>
21344	ТСЦ301-1886	Грязевики диаметром труб: 600 мм	<b>21,01</b>
21345	ТСЦ301-1887	Грязевики диаметром труб: 700 мм	<b>20,99</b>
21346	ТСЦ301-1888	Грязевики диаметром труб: 800 мм	<b>21,25</b>
21347	ТСЦ301-1889	Грязевики диаметром труб: 900 мм	<b>25,54</b>
21348	ТСЦ301-1890	Грязевики диаметром труб: 1000 мм	<b>20,96</b>
21349	ТСЦ301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 34,42 мм, корпуса 108 мм	<b>6,23</b>
21350	ТСЦ301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	<b>6,23</b>
21351	ТСЦ301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	<b>6,23</b>
21352	ТСЦ301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	<b>6,23</b>
21353	ТСЦ301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм	<b>6,23</b>
21354	ТСЦ301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	<b>6,23</b>
21355	ТСЦ301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>4,91</b>
21356	ТСЦ301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>4,91</b>
21357	ТСЦ301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	<b>4,91</b>
21358	ТСЦ301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 325 мм и выше	<b>4,91</b>
Группа: Дефлекторы			
21361	ТСЦ301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм	<b>3,59</b>
21362	ТСЦ301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм	<b>3,59</b>
21363	ТСЦ301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм	<b>3,59</b>
21364	ТСЦ301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм	<b>3,59</b>
21365	ТСЦ301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм	<b>3,59</b>
21366	ТСЦ301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	<b>3,59</b>

21367	ТСЦ301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	<b>3,59</b>
21368	ТСЦ301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм	<b>3,59</b>
21369	ТСЦ301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм	<b>3,59</b>
21370	ТСЦ301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм	<b>3,59</b>
21371	ТСЦ301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм	<b>3,59</b>
21372	ТСЦ301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм	<b>3,59</b>
21373	ТСЦ301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм	<b>3,60</b>
21374	ТСЦ301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	<b>8,90</b>
21375	ТСЦ301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	<b>9,47</b>
21376	ТСЦ301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>9,47</b>
21377	ТСЦ301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	<b>9,48</b>
21378	ТСЦ301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	<b>8,05</b>
21379	ТСЦ301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	<b>8,90</b>
21380	ТСЦ301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	<b>8,05</b>
21381	ТСЦ301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	<b>8,05</b>
21382	ТСЦ301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	<b>5,51</b>
21383	ТСЦ301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	<b>5,51</b>
21384	ТСЦ301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	<b>5,51</b>
21385	ТСЦ301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	<b>5,51</b>
21386	ТСЦ301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	<b>5,51</b>
21387	ТСЦ301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	<b>5,38</b>
21388	ТСЦ301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	<b>5,38</b>
21389	ТСЦ301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	<b>4,00</b>
21390	ТСЦ301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	<b>4,00</b>
21391	ТСЦ301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	<b>4,00</b>
21392	ТСЦ301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	<b>4,00</b>
21393	ТСЦ301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	<b>4,00</b>
21394	ТСЦ301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	<b>5,53</b>
Группа: Диафрагмы камерные			
21396	ТСЦ301-1636	Диафрагмы камерные диаметром: 80 мм	<b>7,93</b>
21397	ТСЦ301-1637	Диафрагмы камерные диаметром: 100 мм	<b>7,93</b>
21398	ТСЦ301-1638	Диафрагмы камерные диаметром: 150 мм	<b>7,93</b>
21399	ТСЦ301-1639	Диафрагмы камерные диаметром: 200 мм	<b>7,94</b>
21400	ТСЦ301-1640	Диафрагмы камерные диаметром: 250 мм	<b>7,93</b>
21401	ТСЦ301-1641	Диафрагмы камерные диаметром: 300 мм	<b>7,93</b>
21402	ТСЦ301-1642	Диафрагмы камерные диаметром: 400 мм	<b>7,92</b>
Группа: Заглушки			
21404	ТСЦ301-3343	Заклушки инвентарные металлические	<b>3,00</b>

21406	ТСЦ301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	<b>3,65</b>
21410	ТСЦ301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: 50 мм	<b>4,00</b>
21411	ТСЦ301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм	<b>3,99</b>
21413	ТСЦ301-1371	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 400 мм	<b>2,44</b>
21414	ТСЦ301-1372	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 600 мм	<b>2,44</b>
21415	ТСЦ301-1373	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 900 мм	<b>2,44</b>
21416	ТСЦ301-1374	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром более 900 мм	<b>2,44</b>
21417	ТСЦ301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром: 10 мм	<b>3,40</b>
21418	ТСЦ301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром: 22 мм	<b>3,40</b>
21419	ТСЦ301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром: 25 мм	<b>3,40</b>
21420	ТСЦ301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром: 50 мм	<b>3,40</b>
21421	ТСЦ301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	<b>2,88</b>
21423	ТСЦ301-3341	Заглушки чугунные диаметром: 50 мм	<b>2,76</b>
21424	ТСЦ301-3342	Заглушки чугунные диаметром: 100 мм	<b>2,29</b>
21425	ТСЦ301-3240	Колпачки-заглушки 1"	<b>3,07</b>
21427	ТСЦ301-1375	Пневмозаглушка резинкордная диаметром: до 600 мм	<b>2,92</b>
21428	ТСЦ301-1376	Пневмозаглушка резинкордная диаметром: до 900 мм	<b>2,61</b>
21429	ТСЦ301-1377	Пневмозаглушка резинкордная диаметром: более 900 мм	<b>3,71</b>
21430	ТСЦ301-1088	Пневмозаглушки резинкордные: ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	<b>2,58</b>
21431	ТСЦ301-1089	Пневмозаглушки резинкордные: ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	<b>2,58</b>
21432	ТСЦ301-1090	Пневмозаглушки резинкордные: ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	<b>2,58</b>
21433	ТСЦ301-1091	Пневмозаглушки резинкордные: ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	<b>2,58</b>
21434	ТСЦ301-1092	Пневмозаглушки резинкордные: ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	<b>2,58</b>
Группа: Заслонки			
21435	ТСЦ301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 200 мм	<b>3,61</b>
21436	ТСЦ301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 250 мм	<b>3,61</b>
21437	ТСЦ301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 315 мм	<b>3,61</b>
21438	ТСЦ301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 400 мм	<b>3,61</b>
21439	ТСЦ301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 500 мм	<b>3,61</b>
21440	ТСЦ301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 800 мм	<b>3,61</b>
21441	ТСЦ301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 1000 мм	<b>3,61</b>
21442	ТСЦ301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250x250 мм, АЗД 193.000	<b>1,85</b>
21443	ТСЦ301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250x400 мм, АЗД 193.000-01	<b>1,85</b>
21444	ТСЦ301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400x400 мм, АЗД 193.000-02	<b>1,85</b>
21445	ТСЦ301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400x500 мм, АЗД 193.000-03	<b>1,85</b>
21446	ТСЦ301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400x600 мм, АЗД 193.000-04	<b>1,85</b>
21447	ТСЦ301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 600x600 мм, АЗД 193.000-05	<b>1,85</b>
21448	ТСЦ301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 800x800 мм, АЗД 193.000-06	<b>1,85</b>
21449	ТСЦ301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	<b>1,85</b>
21450	ТСЦ301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 200 мм, АЗД 196.000	<b>1,77</b>
21451	ТСЦ301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01	<b>1,77</b>
21452	ТСЦ301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 280 мм, АЗД 196.000-02	<b>1,77</b>
21453	ТСЦ301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 315 мм, АЗД 196.000-03	<b>1,77</b>
21454	ТСЦ301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 355 мм, АЗД 196.000-04	<b>1,77</b>
21455	ТСЦ301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 400 мм, АЗД 196.000-05	<b>1,77</b>
21456	ТСЦ301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 450 мм, АЗД 196.000-06	<b>1,77</b>
21457	ТСЦ301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 500 мм, АЗД 196.000-07	<b>1,77</b>
21458	ТСЦ301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 560 мм, АЗД 196.000-08	<b>1,77</b>
21459	ТСЦ301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 630 мм, АЗД 197.000	<b>2,08</b>
21460	ТСЦ301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 710 мм, АЗД 197.000-01	<b>2,08</b>

21461	ТСЦ301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 800 мм, АЗД 197.000-02	<b>2,08</b>
21462	ТСЦ301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 900 мм, АЗД 197.000-03	<b>2,08</b>
21463	ТСЦ301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 1000 мм, АЗД 197.000-04	<b>2,08</b>
21464	ТСЦ301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 250x250 мм, АЗД 190.000	<b>1,92</b>
21465	ТСЦ301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 250x400 мм, АЗД 190.000-01	<b>1,92</b>
21466	ТСЦ301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 400x400 мм, АЗД 190.000-02	<b>1,92</b>
21467	ТСЦ301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 400x500 мм, АЗД 190.000-03	<b>1,92</b>
21468	ТСЦ301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 400x600 мм, АЗД 190.000-04	<b>1,92</b>
21469	ТСЦ301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 600x600 мм. АЗД 190.000-05	<b>2,16</b>
21470	ТСЦ301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 800x800 мм, АЗД 190.000-06	<b>2,16</b>
21471	ТСЦ301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размер: 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	<b>2,16</b>
21472	ТСЦ301-2982	Заслонка регулирующая ZR: 30-15 "KORF"	<b>3,77</b>
21473	ТСЦ301-2983	Заслонка регулирующая ZR: 40-20 "KORF"	<b>3,77</b>
21474	ТСЦ301-2984	Заслонка регулирующая ZR: 50-25 "KORF"	<b>3,77</b>
21475	ТСЦ301-2985	Заслонка регулирующая ZR: 50-30 "KORF"	<b>3,77</b>
21476	ТСЦ301-2986	Заслонка регулирующая ZR: 60-30 "KORF"	<b>3,77</b>
21477	ТСЦ301-2987	Заслонка регулирующая ZR: 60-35 "KORF"	<b>3,77</b>
21478	ТСЦ301-2988	Заслонка регулирующая ZR: 70-40 "KORF"	<b>3,77</b>
21479	ТСЦ301-2989	Заслонка регулирующая ZR: 80-50 "KORF"	<b>3,77</b>
21480	ТСЦ301-2990	Заслонка регулирующая ZR: 90-50 "KORF"	<b>3,77</b>
21481	ТСЦ301-2991	Заслонка регулирующая ZR: 100-50 "KORF"	<b>3,77</b>
21482	ТСЦ301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25Г диаметром: до 250 мм	<b>6,24</b>
21483	ТСЦ301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25Г диаметром: до 355 мм	<b>6,24</b>
21484	ТСЦ301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25Г диаметром: до 560 мм	<b>6,24</b>
21485	ТСЦ301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25Г диаметром: до 800 мм	<b>6,24</b>
21486	ТСЦ301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25Г диаметром: до 1000 мм	<b>6,24</b>
21487	ТСЦ301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 250x250 мм	<b>3,38</b>
21488	ТСЦ301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 250x400 мм	<b>3,38</b>
21489	ТСЦ301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 400x400 мм	<b>3,38</b>
21490	ТСЦ301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 400x500 мм	<b>3,38</b>
21491	ТСЦ301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 400x600 мм	<b>3,38</b>
21492	ТСЦ301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 500x500 мм	<b>3,38</b>
21493	ТСЦ301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 600x600 мм	<b>3,38</b>
21494	ТСЦ301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 800x800 мм	<b>3,38</b>
21495	ТСЦ301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 1000x1000 мм	<b>3,38</b>
Группа: Затворы гидравлические			
21496	ТСЦ301-3266	Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм	<b>3,28</b>
21497	ТСЦ301-3267	Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм	<b>3,01</b>
21498	ТСЦ301-3268	Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм	<b>3,01</b>
21499	ТСЦ301-3258	Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм	<b>3,01</b>
21500	ТСЦ301-3259	Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм	<b>3,01</b>
21501	ТСЦ301-3260	Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм	<b>3,01</b>
21503	ТСЦ301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм	<b>3,01</b>
21504	ТСЦ301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм	<b>3,01</b>

21505	ТСЦ301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм	<b>3,01</b>
21506	ТСЦ301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм	<b>3,01</b>
Группа: Зонты			
21507	ТСЦ301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	-
21508	ТСЦ301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>5,53</b>
21509	ТСЦ301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>5,53</b>
21510	ТСЦ301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>5,53</b>
21511	ТСЦ301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 400 мм	<b>5,53</b>
21512	ТСЦ301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 450 мм	<b>5,53</b>
21513	ТСЦ301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>5,53</b>
21514	ТСЦ301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>5,53</b>
21515	ТСЦ301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 710 мм	<b>5,53</b>
21516	ТСЦ301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>5,53</b>
21517	ТСЦ301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>5,53</b>
21518	ТСЦ301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>5,53</b>
21519	ТСЦ301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 400 мм	<b>6,95</b>
21520	ТСЦ301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 600 мм	<b>6,68</b>
21521	ТСЦ301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 800 мм	<b>6,68</b>
21522	ТСЦ301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	<b>6,68</b>
21523	ТСЦ301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	<b>6,68</b>
21524	ТСЦ301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	<b>6,68</b>
21525	ТСЦ301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	<b>6,68</b>
21526	ТСЦ301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	<b>6,68</b>
21527	ТСЦ301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	<b>6,68</b>
21528	ТСЦ301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	<b>6,68</b>
21529	ТСЦ301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	<b>6,68</b>
21530	ТСЦ301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	<b>6,41</b>
21531	ТСЦ301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>3,99</b>
21532	ТСЦ301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>3,99</b>
21533	ТСЦ301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>3,99</b>
21534	ТСЦ301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 400 мм	<b>3,99</b>
21535	ТСЦ301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 450 мм	<b>3,99</b>

21536	ТСЦ301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>3,99</b>
21537	ТСЦ301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>3,99</b>
21538	ТСЦ301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 710 мм	<b>3,99</b>
21539	ТСЦ301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>3,99</b>
21540	ТСЦ301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>3,99</b>
21541	ТСЦ301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>3,99</b>
21542	ТСЦ301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	<b>3,99</b>
21543	ТСЦ301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	<b>3,99</b>
21544	ТСЦ301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	<b>3,99</b>
21545	ТСЦ301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	<b>3,99</b>
21546	ТСЦ301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	<b>3,99</b>
21547	ТСЦ301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	<b>3,99</b>
21548	ТСЦ301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	<b>3,99</b>
21549	ТСЦ301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	<b>3,99</b>
21550	ТСЦ301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	<b>3,37</b>
Группа: Калориферы			
21552	ТСЦ301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>1,86</b>
21553	ТСЦ301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	<b>2,28</b>
21554	ТСЦ301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	<b>2,28</b>
21555	ТСЦ301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	<b>2,28</b>
21556	ТСЦ301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	<b>2,28</b>
21557	ТСЦ301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	<b>2,28</b>
21558	ТСЦ301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	<b>2,28</b>
21559	ТСЦ301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	<b>2,28</b>
21560	ТСЦ301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	<b>2,28</b>
21561	ТСЦ301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	<b>2,28</b>
21562	ТСЦ301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	<b>2,28</b>
21563	ТСЦ301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	<b>2,22</b>
21564	ТСЦ301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	<b>2,28</b>
21565	ТСЦ301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	<b>2,28</b>
21566	ТСЦ301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	<b>2,28</b>
21567	ТСЦ301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	<b>2,28</b>
21568	ТСЦ301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	<b>2,28</b>
21569	ТСЦ301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	<b>2,28</b>



21599	ТСЦ301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	<b>2,28</b>
21600	ТСЦ301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	<b>2,40</b>
21601	ТСЦ301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	<b>1,81</b>
21602	ТСЦ301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	<b>1,81</b>
21603	ТСЦ301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	<b>1,81</b>
21604	ТСЦ301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	<b>1,81</b>
21605	ТСЦ301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	<b>1,81</b>
21606	ТСЦ301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	<b>1,81</b>
21607	ТСЦ301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	<b>1,81</b>
21608	ТСЦ301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	<b>1,81</b>
21609	ТСЦ301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	<b>1,81</b>
21610	ТСЦ301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	<b>1,81</b>
21611	ТСЦ301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	<b>1,81</b>
21612	ТСЦ301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	<b>1,81</b>
Группа: Камеры			
21614	ТСЦ301-1971	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21615	ТСЦ301-1972	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21616	ТСЦ301-1973	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21617	ТСЦ301-1974	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21618	ТСЦ301-1975	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21619	ТСЦ301-1976	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21620	ТСЦ301-1977	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21621	ТСЦ301-1978	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21622	ТСЦ301-1979	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21623	ТСЦ301-1980	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21625	ТСЦ301-1981	Камеры обслуживания производительностью: до 10 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21626	ТСЦ301-1982	Камеры обслуживания производительностью: до 20 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21627	ТСЦ301-1983	Камеры обслуживания производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21628	ТСЦ301-1984	Камеры обслуживания производительностью: до 40 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21629	ТСЦ301-1985	Камеры обслуживания производительностью: до 63 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21630	ТСЦ301-1986	Камеры обслуживания производительностью: до 80 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21631	ТСЦ301-1987	Камеры обслуживания производительностью: до 125 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21632	ТСЦ301-1988	Камеры обслуживания производительностью: до 160 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21633	ТСЦ301-1989	Камеры обслуживания производительностью: до 200 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21634	ТСЦ301-1990	Камеры обслуживания производительностью: до 250 тыс. м3/час	<b>3,01</b>
21636	ТСЦ301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 10 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21637	ТСЦ301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 20 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21638	ТСЦ301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21639	ТСЦ301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 40 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21640	ТСЦ301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 63 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21641	ТСЦ301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 80 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21642	ТСЦ301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 125 тыс. м3/час	<b>2,32</b>
21643	ТСЦ301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 160 тыс. м3/час	<b>2,32</b>



21680	ТСЦ301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4000 мм	<b>8,50</b>
21681	ТСЦ301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>8,50</b>
21682	ТСЦ301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>8,50</b>
21685	ТСЦ301-3216	Клапаны взрывные	<b>4,01</b>
21686	ТСЦ301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	<b>5,90</b>
21687	ТСЦ301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	<b>7,70</b>
21688	ТСЦ301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	<b>7,70</b>
21689	ТСЦ301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	<b>7,70</b>
21690	ТСЦ301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	<b>7,70</b>
21691	ТСЦ301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	<b>7,70</b>
21692	ТСЦ301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 250x250	<b>11,34</b>
21693	ТСЦ301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400x400	<b>10,54</b>
21694	ТСЦ301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400x800	<b>10,54</b>
21695	ТСЦ301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 1000x1000	<b>9,74</b>
21696	ТСЦ301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	<b>4,33</b>
21697	ТСЦ301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	<b>4,87</b>
21698	ТСЦ301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	<b>5,05</b>
21699	ТСЦ301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	<b>4,87</b>
21700	ТСЦ301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	<b>4,87</b>
21701	ТСЦ301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	<b>4,87</b>
21702	ТСЦ301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500	<b>4,87</b>
21703	ТСЦ301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500	<b>5,06</b>
21704	ТСЦ301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500	<b>4,87</b>
21705	ТСЦ301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	<b>4,87</b>
21706	ТСЦ301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800	<b>4,87</b>
21707	ТСЦ301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800	<b>4,87</b>
21708	ТСЦ301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000	<b>4,87</b>
21709	ТСЦ301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000	<b>4,87</b>
21710	ТСЦ301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	<b>5,06</b>
21711	ТСЦ301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	<b>3,36</b>

21712	ТСЦ301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	<b>3,26</b>
21713	ТСЦ301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	<b>3,26</b>
21714	ТСЦ301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	<b>3,26</b>
21715	ТСЦ301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	<b>3,26</b>
21716	ТСЦ301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	<b>3,15</b>
21717	ТСЦ301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	<b>3,40</b>
21718	ТСЦ301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1000x1000	<b>3,22</b>
21719	ТСЦ301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1600x1000	<b>3,22</b>
21720	ТСЦ301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800x1000	<b>3,22</b>
21721	ТСЦ301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800x1400	<b>3,22</b>
21722	ТСЦ301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400x1000	<b>3,22</b>
21723	ТСЦ301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400x1400	<b>3,03</b>
21724	ТСЦ301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 600x1000	<b>3,47</b>
21725	ТСЦ301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1000x1000	<b>3,47</b>
21726	ТСЦ301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1600x1000	<b>3,47</b>
21727	ТСЦ301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800x1000	<b>3,47</b>
21728	ТСЦ301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800x1400	<b>3,47</b>
21729	ТСЦ301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400x1000	<b>3,47</b>
21730	ТСЦ301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400x1400	<b>3,47</b>
21732	ТСЦ301-2093	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21733	ТСЦ301-2094	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21734	ТСЦ301-2095	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21735	ТСЦ301-2096	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21736	ТСЦ301-2097	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21737	ТСЦ301-2098	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21738	ТСЦ301-2099	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21739	ТСЦ301-2100	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>4,84</b>
21740	ТСЦ301-4942	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x100	<b>3,31</b>
21741	ТСЦ301-4943	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x100	<b>3,31</b>
21742	ТСЦ301-4944	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x100	<b>3,31</b>
21743	ТСЦ301-4945	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300x100	<b>3,31</b>
21744	ТСЦ301-4946	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400x100	<b>3,31</b>
21745	ТСЦ301-4947	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x100	<b>3,31</b>
21746	ТСЦ301-4948	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x100	<b>3,31</b>
21747	ТСЦ301-4949	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x100	<b>3,31</b>
21748	ТСЦ301-4950	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x100	<b>3,31</b>
21749	ТСЦ301-4951	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x100	<b>3,31</b>
21750	ТСЦ301-4952	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x100	<b>3,31</b>
21751	ТСЦ301-4953	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x150	<b>3,31</b>
21752	ТСЦ301-4954	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x150	<b>3,31</b>
21753	ТСЦ301-4955	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x150	<b>3,31</b>
21754	ТСЦ301-4956	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x150	<b>3,31</b>
21755	ТСЦ301-4957	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300x150	<b>3,31</b>
21756	ТСЦ301-4958	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400x150	<b>3,31</b>







21889	ТСЦ301-0403	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1009.1200	<b>7,31</b>
21890	ТСЦ301-0404	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИАО1013.200	<b>5,82</b>
21891	ТСЦ301-0405	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИАО1010.300	<b>5,82</b>
21892	ТСЦ301-0406	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИАО1010.400	<b>5,82</b>
21893	ТСЦ301-0407	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИАО1010.600	<b>5,06</b>
21894	ТСЦ301-0408	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИАО1011.300	<b>5,51</b>
21895	ТСЦ301-0409	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИАО1011.600	<b>5,51</b>
21896	ТСЦ301-0410	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.800	<b>5,51</b>
21897	ТСЦ301-0411	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.1000	<b>5,51</b>
21898	ТСЦ301-0412	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.1200	<b>5,51</b>
21899	ТСЦ301-0413	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1014.450	<b>5,51</b>
21900	ТСЦ301-0414	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИАО1014.800	<b>5,51</b>
21901	ТСЦ301-0415	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИАО1015.450	<b>5,51</b>
21902	ТСЦ301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	<b>5,51</b>
21903	ТСЦ301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 4 номера, КЛ00.000	<b>2,05</b>
21904	ТСЦ301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 5 номера, КЛ00.000-01	<b>2,05</b>
21905	ТСЦ301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 8 номера, КЛ00.000-03	<b>2,05</b>
21906	ТСЦ301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 12,5 номера, КЛ00.000-05	<b>2,05</b>
21907	ТСЦ301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ106.000	<b>1,45</b>
21908	ТСЦ301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ106.000-01	<b>1,45</b>
21909	ТСЦ301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	<b>1,64</b>
21910	ТСЦ301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ106.000-03	<b>1,58</b>
21911	ТСЦ301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ106.000-04	<b>1,55</b>
21912	ТСЦ301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05	<b>2,63</b>
21913	ТСЦ301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06	<b>3,08</b>
21914	ТСЦ301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм	<b>3,37</b>
21915	ТСЦ301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм	<b>3,53</b>
21916	ТСЦ301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм	<b>3,53</b>
21917	ТСЦ301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 200 мм	<b>3,37</b>
21918	ТСЦ301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 250 мм	<b>3,37</b>
21919	ТСЦ301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 315 мм	<b>3,37</b>
21920	ТСЦ301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 355 мм	<b>3,37</b>
21921	ТСЦ301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 400 мм	<b>3,37</b>





















22221	ТСЦ301-2925	Клапаны огнезадерживающие: с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	<b>1,31</b>
22222	ТСЦ301-2926	Клапаны огнезадерживающие: с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,31</b>
22223	ТСЦ301-2927	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	<b>1,31</b>
22224	ТСЦ301-2928	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	<b>1,31</b>
22225	ТСЦ301-2929	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	<b>1,31</b>
22226	ТСЦ301-2930	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	<b>1,31</b>
22227	ТСЦ301-2931	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	<b>1,31</b>
22228	ТСЦ301-2932	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	<b>1,31</b>
22229	ТСЦ301-2933	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	<b>1,31</b>
22230	ТСЦ301-2934	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	<b>1,31</b>
22231	ТСЦ301-2935	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,31</b>
22232	ТСЦ301-2936	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	<b>1,31</b>
22233	ТСЦ301-2937	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	<b>1,31</b>
22234	ТСЦ301-2938	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	<b>1,31</b>
22235	ТСЦ301-2939	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	<b>1,31</b>
22236	ТСЦ301-2940	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	<b>1,31</b>
22237	ТСЦ301-2941	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	<b>1,31</b>
22238	ТСЦ301-2942	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	<b>1,31</b>
22239	ТСЦ301-2943	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	<b>1,31</b>
22240	ТСЦ301-2944	Клапаны огнезадерживающие: с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,31</b>
22241	ТСЦ301-2945	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	<b>1,11</b>
22242	ТСЦ301-2946	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,11</b>
22243	ТСЦ301-2947	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,11</b>
22244	ТСЦ301-2948	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,11</b>
22245	ТСЦ301-2949	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,11</b>
22246	ТСЦ301-2916	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,11</b>
22247	ТСЦ301-2917	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,11</b>
22248	ТСЦ301-2914	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,11</b>
22249	ТСЦ301-2915	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,11</b>
22250	ТСЦ301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	<b>1,11</b>
22251	ТСЦ301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	<b>3,38</b>
22252	ТСЦ301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	<b>3,10</b>
22253	ТСЦ301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	<b>2,81</b>
22254	ТСЦ301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	<b>2,95</b>

22255	ТСЦ301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	<b>2,81</b>
22256	ТСЦ301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	<b>2,81</b>
22257	ТСЦ301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	<b>2,38</b>
22258	ТСЦ301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	<b>2,81</b>
22259	ТСЦ301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	<b>2,81</b>
22260	ТСЦ301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко диаметром 250 мм	<b>2,81</b>
22261	ТСЦ301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	<b>2,22</b>
22262	ТСЦ301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	<b>2,81</b>
22263	ТСЦ301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	<b>2,81</b>
22264	ТСЦ301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	<b>2,81</b>
22265	ТСЦ301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	<b>2,81</b>
22266	ТСЦ301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	<b>2,81</b>
22267	ТСЦ301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	<b>2,81</b>
22268	ТСЦ301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	<b>3,33</b>
22269	ТСЦ301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	<b>3,26</b>
22270	ТСЦ301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	<b>3,26</b>
22271	ТСЦ301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	<b>3,26</b>
22272	ТСЦ301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	<b>3,20</b>
22273	ТСЦ301-1486	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	<b>2,47</b>
22274	ТСЦ301-1487	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	<b>2,47</b>
22275	ТСЦ301-1488	Клапаны обратные В-В размером: 1"	<b>2,47</b>
22276	ТСЦ301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 15 мм	<b>4,46</b>
22277	ТСЦ301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 20 мм	<b>4,46</b>
22278	ТСЦ301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 25 мм	<b>4,46</b>
22279	ТСЦ301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 40 мм	<b>4,46</b>
22280	ТСЦ301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 50 мм	<b>4,46</b>
22281	ТСЦ301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 80 мм	<b>4,46</b>
22282	ТСЦ301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 40 мм	<b>4,96</b>
22283	ТСЦ301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 50 мм	<b>4,96</b>
22284	ТСЦ301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 65 мм	<b>4,96</b>
22285	ТСЦ301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 80 мм	<b>4,96</b>

22286	ТСЦ301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 100 мм	<b>4,96</b>
22287	ТСЦ301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 150 мм	<b>4,96</b>
22288	ТСЦ301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром: 32 мм	<b>7,36</b>
22289	ТСЦ301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром: 40 мм	<b>7,36</b>
22290	ТСЦ301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром: 50 мм	<b>7,36</b>
22291	ТСЦ301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром: 65 мм	<b>7,36</b>
22292	ТСЦ301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром: 80 мм	<b>7,36</b>
22293	ТСЦ301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм	<b>4,59</b>
22294	ТСЦ301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм	<b>4,42</b>
22295	ТСЦ301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм	<b>5,80</b>
22296	ТСЦ301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм	<b>5,94</b>
22297	ТСЦ301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм	<b>5,99</b>
22298	ТСЦ301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм	<b>11,11</b>
22299	ТСЦ301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм	<b>17,36</b>
22300	ТСЦ301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм	<b>12,89</b>
22301	ТСЦ301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 80 мм	<b>6,22</b>
22302	ТСЦ301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 100 мм	<b>6,22</b>
22303	ТСЦ301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 150 мм	<b>6,22</b>
22304	ТСЦ301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 50 мм	<b>5,25</b>
22305	ТСЦ301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 80 мм	<b>5,25</b>
22306	ТСЦ301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 100 мм	<b>5,25</b>
22307	ТСЦ301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 150 мм	<b>5,25</b>
22308	ТСЦ301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 200 мм	<b>5,25</b>
22309	ТСЦ301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 250 мм	<b>5,25</b>
22310	ТСЦ301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 300 мм	<b>5,25</b>
22311	ТСЦ301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 400 мм	<b>5,25</b>
22312	ТСЦ301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	<b>3,46</b>
22313	ТСЦ301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	<b>4,53</b>
22314	ТСЦ301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
22322	ТСЦ301-1695	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм	<b>2,08</b>
22323	ТСЦ301-1696	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм	<b>2,08</b>
22324	ТСЦ301-1697	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм	<b>2,08</b>
22325	ТСЦ301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1000 мм, АЗЕ024.000-01	<b>3,53</b>
22326	ТСЦ301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1600 мм, АЗЕ024.000-03	<b>3,53</b>
22327	ТСЦ301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 2000 мм, АЗЕ024.000-04	<b>3,53</b>
22328	ТСЦ301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 3600 мм, АЗЕ024.000-06	<b>3,53</b>





22381	ТСЦ301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>3,31</b>
22382	ТСЦ301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
22383	ТСЦ301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>3,31</b>
22384	ТСЦ301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>3,31</b>
22385	ТСЦ301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
22386	ТСЦ301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>3,31</b>
22387	ТСЦ301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>3,31</b>
22388	ТСЦ301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>3,31</b>
22389	ТСЦ301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	<b>3,31</b>
22390	ТСЦ301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	<b>3,31</b>
22391	ТСЦ301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
22392	ТСЦ301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>3,31</b>
22393	ТСЦ301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>3,31</b>
22394	ТСЦ301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>3,31</b>
22395	ТСЦ301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
22396	ТСЦ301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>3,31</b>
22397	ТСЦ301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>3,31</b>
22398	ТСЦ301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	<b>6,00</b>
22399	ТСЦ301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	<b>4,91</b>
22400	ТСЦ301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	<b>4,91</b>
22401	ТСЦ301-3206	Клапаны приемные	<b>4,88</b>
22403	ТСЦ301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 15мм	<b>8,80</b>
22404	ТСЦ301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм	<b>8,80</b>
22405	ТСЦ301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,1 м2	<b>7,00</b>
22406	ТСЦ301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,2 м2	<b>7,00</b>
22407	ТСЦ301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,25 м2	<b>7,01</b>

22408	ТСЦ301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 25 мм	<b>6,84</b>
22409	ТСЦ301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 50 мм	<b>6,84</b>
22410	ТСЦ301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 80 мм	<b>6,84</b>
22411	ТСЦ301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 100 мм	<b>6,84</b>
22412	ТСЦ301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 125 мм	<b>6,84</b>
22413	ТСЦ301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 150 мм	<b>6,84</b>
22414	ТСЦ301-3209	Клапаны редукционные пружинные	<b>5,42</b>
22415	ТСЦ301-0730	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15	<b>1,83</b>
22416	ТСЦ301-0731	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-20	<b>1,83</b>
22417	ТСЦ301-0732	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-25	<b>1,83</b>
22418	ТСЦ301-0733	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-32	<b>1,83</b>
22419	ТСЦ301-0734	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-40	<b>1,83</b>
22420	ТСЦ301-0735	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-50 Р	<b>1,83</b>
22421	ТСЦ301-0897	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой	<b>3,08</b>
22422	ТСЦ301-0881	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой	<b>2,84</b>
22423	ТСЦ301-0882	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 прямой	<b>2,84</b>
22424	ТСЦ301-0907	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой	<b>2,95</b>
22425	ТСЦ301-0883	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	<b>2,84</b>
22426	ТСЦ301-0884	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой	<b>2,84</b>
22427	ТСЦ301-0908	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 прямой	<b>2,97</b>
22428	ТСЦ301-0885	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой	<b>2,84</b>
22429	ТСЦ301-0886	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 прямой	<b>2,84</b>
22430	ТСЦ301-0887	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 прямой	<b>2,84</b>
22431	ТСЦ301-0937	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 угловой	<b>2,84</b>
22432	ТСЦ301-0888	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой	<b>2,84</b>
22433	ТСЦ301-0938	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 УК угловой	<b>2,84</b>
22434	ТСЦ301-0889	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 угловой	<b>2,84</b>
22435	ТСЦ301-0890	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 угловой	<b>2,84</b>
22436	ТСЦ301-0891	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 прямой	<b>2,82</b>
22437	ТСЦ301-0892	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 прямой	<b>2,84</b>
22438	ТСЦ301-0893	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 прямой	<b>2,84</b>
22439	ТСЦ301-0894	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 угловой	<b>2,70</b>
22440	ТСЦ301-0895	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 угловой	<b>2,84</b>
22441	ТСЦ301-0896	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 угловой	<b>2,84</b>
22442	ТСЦ301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	<b>4,13</b>
22443	ТСЦ301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	<b>4,13</b>
22444	ТСЦ301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	<b>4,13</b>
22445	ТСЦ301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	<b>4,13</b>
22446	ТСЦ301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	<b>4,13</b>
22447	ТСЦ301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	<b>4,13</b>
22448	ТСЦ301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	<b>4,13</b>
22449	ТСЦ301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22450	ТСЦ301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22451	ТСЦ301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22452	ТСЦ301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22453	ТСЦ301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22454	ТСЦ301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22455	ТСЦ301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	<b>4,13</b>
22456	ТСЦ301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	<b>4,13</b>
22457	ТСЦ301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	<b>4,13</b>
Группа: Компенсаторы			
22459	ТСЦ301-3253	Компенсаторы давления	<b>4,26</b>
22462	ТСЦ301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	<b>5,41</b>
22463	ТСЦ301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	<b>5,41</b>
22464	ТСЦ301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	<b>5,41</b>
22465	ТСЦ301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	<b>4,18</b>
22466	ТСЦ301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	<b>4,18</b>
22467	ТСЦ301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	<b>4,18</b>
22468	ТСЦ301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	<b>4,18</b>
22469	ТСЦ301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	<b>4,18</b>
22470	ТСЦ301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	<b>4,18</b>
22471	ТСЦ301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	<b>4,19</b>
22472	ТСЦ301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	<b>4,18</b>
22473	ТСЦ301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	<b>4,18</b>
22474	ТСЦ301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	<b>4,18</b>









22591	ТСЦ301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	<b>3,66</b>
22592	ТСЦ301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	<b>3,66</b>
22593	ТСЦ301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	<b>3,66</b>
22594	ТСЦ301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	<b>3,66</b>
22595	ТСЦ301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	<b>3,66</b>
22596	ТСЦ301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	<b>3,66</b>
22597	ТСЦ301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	<b>3,66</b>
22598	ТСЦ301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	<b>3,66</b>
22599	ТСЦ301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	<b>3,66</b>
22600	ТСЦ301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	<b>3,66</b>
22601	ТСЦ301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	<b>3,66</b>
22602	ТСЦ301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	<b>3,66</b>
22603	ТСЦ301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	<b>3,66</b>
22604	ТСЦ301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	<b>3,66</b>
22605	ТСЦ301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	<b>3,66</b>
22606	ТСЦ301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	<b>6,61</b>
Группа: Конвекторы отопительные			
22608	ТСЦ301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	<b>4,29</b>
22609	ТСЦ301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	<b>3,17</b>
22610	ТСЦ301-0422	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	<b>4,02</b>
22611	ТСЦ301-0423	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	<b>4,02</b>
22612	ТСЦ301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	<b>3,07</b>
22613	ТСЦ301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	<b>2,68</b>
22614	ТСЦ301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,700 кВт) проходные	<b>4,25</b>
22615	ТСЦ301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) концевые	<b>4,25</b>
22616	ТСЦ301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) проходные	<b>4,25</b>
22617	ТСЦ301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) концевые	<b>4,25</b>
22618	ТСЦ301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) проходные	<b>4,25</b>
22619	ТСЦ301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) концевые	<b>4,25</b>
22620	ТСЦ301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) проходные	<b>4,25</b>















22813	ТСЦ301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	<b>4,44</b>
Группа: Кондиционеры			
22815	ТСЦ301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	<b>4,17</b>
22816	ТСЦ301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	<b>4,17</b>
22817	ТСЦ301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	<b>4,17</b>
22818	ТСЦ301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА2-5-02	<b>4,17</b>
22819	ТСЦ301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	<b>3,65</b>
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие			
22821	ТСЦ301-3257	Сборники конденсата диаметром: до 50 мм	<b>3,01</b>
22822	ТСЦ301-3261	Сборники конденсата диаметром: до 65 мм	<b>3,01</b>
22823	ТСЦ301-3262	Сборники конденсата диаметром: до 80 мм	<b>3,01</b>
22824	ТСЦ301-3263	Сборники конденсата диаметром: до 100 мм	<b>3,01</b>
22825	ТСЦ301-3264	Сборники конденсата диаметром: до 125 мм	<b>3,01</b>
22826	ТСЦ301-3265	Сборники конденсата диаметром: до 150 мм	<b>3,01</b>
22828	ТСЦ301-3275	Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм	<b>3,01</b>
22829	ТСЦ301-3276	Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм	<b>3,01</b>
22830	ТСЦ301-3277	Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм	<b>3,01</b>
22831	ТСЦ301-3278	Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм	<b>3,01</b>
22832	ТСЦ301-3279	Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм	<b>3,01</b>
22833	ТСЦ301-3280	Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм	<b>3,02</b>
22835	ТСЦ301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм	<b>4,17</b>
22836	ТСЦ301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм	<b>4,17</b>
22837	ТСЦ301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм	<b>4,17</b>
22838	ТСЦ301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм	<b>4,17</b>
22839	ТСЦ301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм	<b>4,17</b>
22840	ТСЦ301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм	<b>4,17</b>
Группа: Котлы			
22841	ТСЦ301-1352	Каркас котла	<b>3,85</b>
22844	ТСЦ301-1304	Котел пищеварочный емкостью: 75 л	<b>4,55</b>
22845	ТСЦ301-1305	Котел пищеварочный емкостью: 185 л	<b>4,55</b>
22846	ТСЦ301-1306	Котел пищеварочный емкостью: 300 л	<b>4,55</b>
22847	ТСЦ301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	<b>2,90</b>
22848	ТСЦ301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	<b>2,90</b>
22850	ТСЦ301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	<b>3,44</b>
22851	ТСЦ301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	<b>3,44</b>
22852	ТСЦ301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	<b>3,44</b>
22853	ТСЦ301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	<b>3,44</b>
22854	ТСЦ301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	<b>3,44</b>
22855	ТСЦ301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	<b>3,44</b>
22856	ТСЦ301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	<b>3,44</b>
22857	ТСЦ301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	<b>3,44</b>
22858	ТСЦ301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	<b>3,44</b>
22859	ТСЦ301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	<b>3,44</b>
22860	ТСЦ301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	<b>3,44</b>
22861	ТСЦ301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	<b>3,44</b>
22862	ТСЦ301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	<b>3,44</b>
22863	ТСЦ301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	<b>3,44</b>



22893	ТСЦ301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>3,26</b>
22894	ТСЦ301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>3,26</b>
22895	ТСЦ301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	<b>3,01</b>
22896	ТСЦ301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	<b>3,01</b>
22897	ТСЦ301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	<b>3,01</b>
22898	ТСЦ301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>3,01</b>
22899	ТСЦ301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>3,01</b>
Группа: Крепления			
22901	ТСЦ301-0475	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	<b>2,56</b>
22902	ТСЦ301-0476	Крепления для воздухопроводов: тяги СТД 446	<b>2,70</b>
22903	ТСЦ301-0477	Крепления для воздухопроводов: тяги СТД 6328, СТД 6327	<b>2,70</b>
22904	ТСЦ301-0478	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205	<b>2,70</b>
22905	ТСЦ301-2951	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм	<b>2,70</b>
22906	ТСЦ301-2952	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 125 мм	<b>2,70</b>
22907	ТСЦ301-2953	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм	<b>2,70</b>
22908	ТСЦ301-2954	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм	<b>2,70</b>
22909	ТСЦ301-2955	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 250 мм	<b>2,70</b>
22910	ТСЦ301-2956	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	<b>2,70</b>
22911	ТСЦ301-2957	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 355 мм	<b>2,70</b>
22912	ТСЦ301-2958	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 400 мм	<b>2,70</b>
22913	ТСЦ301-2959	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 450 мм	<b>2,70</b>
22914	ТСЦ301-2960	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 500 мм	<b>2,70</b>
22915	ТСЦ301-2961	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 560 мм	<b>2,70</b>
22916	ТСЦ301-2962	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 630 мм	<b>2,70</b>
22917	ТСЦ301-2963	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 710 мм	<b>2,70</b>
22918	ТСЦ301-2964	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 800 мм	<b>2,70</b>
22919	ТСЦ301-2965	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 100 мм	<b>3,49</b>
22920	ТСЦ301-2966	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 125 мм	<b>3,49</b>
22921	ТСЦ301-2967	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 160 мм	<b>3,49</b>
22922	ТСЦ301-2968	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 200 мм	<b>3,49</b>
22923	ТСЦ301-2969	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 250 мм	<b>3,49</b>
22924	ТСЦ301-2970	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 315 мм	<b>3,49</b>
22925	ТСЦ301-2971	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 355 мм	<b>3,49</b>
22926	ТСЦ301-2972	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 400 мм	<b>3,49</b>
22927	ТСЦ301-2973	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 450 мм	<b>3,49</b>
22928	ТСЦ301-2974	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 500 мм	<b>3,49</b>
22929	ТСЦ301-2975	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 560 мм	<b>3,49</b>

22930	ТСЦ301-2976	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 630 мм	<b>3,49</b>
22931	ТСЦ301-2977	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 710 мм	<b>3,49</b>
22932	ТСЦ301-2978	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 800 мм	<b>3,49</b>
22933	ТСЦ301-2979	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 900 мм	<b>3,49</b>
22934	ТСЦ301-2980	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 1000 мм	<b>3,49</b>
22935	ТСЦ301-2981	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 1250 мм	<b>3,49</b>
22936	ТСЦ301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	<b>2,70</b>
22938	ТСЦ301-1097	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	<b>3,01</b>
22939	ТСЦ301-1098	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	<b>3,01</b>
22940	ТСЦ301-0038	Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный	<b>2,32</b>
22941	ТСЦ301-0039	Хомуты для крепления: кронштейнов окрашенный	<b>2,32</b>
22942	ТСЦ301-1080	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	<b>1,32</b>
22943	ТСЦ301-1081	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>1,32</b>
22944	ТСЦ301-1082	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>1,32</b>
22945	ТСЦ301-1083	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	<b>1,32</b>
22946	ТСЦ301-1084	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	<b>1,32</b>
22947	ТСЦ301-1085	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	<b>1,32</b>
22948	ТСЦ301-1086	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	<b>1,32</b>
22949	ТСЦ301-1087	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	<b>1,32</b>
22951	ТСЦ301-0040	Хомуты для крепления: труб	<b>2,80</b>
22952	ТСЦ301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром: 3/4"	<b>3,24</b>
22953	ТСЦ301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1"	<b>3,25</b>
22954	ТСЦ301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/4"	<b>3,24</b>
22955	ТСЦ301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/2"	<b>3,24</b>
22956	ТСЦ301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром: 2"	<b>3,24</b>
22957	ТСЦ301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	<b>1,60</b>
22958	ТСЦ301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	<b>1,77</b>
22959	ТСЦ301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	<b>1,77</b>
22960	ТСЦ301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	<b>1,77</b>
22961	ТСЦ301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	<b>1,77</b>
22962	ТСЦ301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	<b>1,77</b>
22963	ТСЦ301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	<b>1,77</b>
22964	ТСЦ301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	<b>1,77</b>
22965	ТСЦ301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	<b>1,98</b>
22966	ТСЦ301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	<b>1,72</b>
22967	ТСЦ301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 11-15 мм	<b>2,81</b>
22968	ТСЦ301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм	<b>2,81</b>
22969	ТСЦ301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	<b>2,81</b>
22970	ТСЦ301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	<b>2,81</b>
22971	ТСЦ301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм	<b>2,81</b>
22972	ТСЦ301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	<b>2,81</b>
22973	ТСЦ301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	<b>2,81</b>
22974	ТСЦ301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67-73 мм	<b>2,81</b>

22975	ТСЦ301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	<b>2,81</b>
22976	ТСЦ301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм	<b>2,81</b>
22977	ТСЦ301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15-18 мм	<b>2,82</b>
22978	ТСЦ301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	<b>2,81</b>
22979	ТСЦ301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	<b>2,82</b>
22980	ТСЦ301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	<b>2,82</b>
22981	ТСЦ301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	<b>2,80</b>
Группа: Мусоропровод			
22983	ТСЦ301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	<b>5,80</b>
22984	ТСЦ301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	<b>3,17</b>
22985	ТСЦ301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	<b>3,08</b>
22986	ТСЦ301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>2,83</b>
22987	ТСЦ301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>2,83</b>
22988	ТСЦ301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>2,83</b>
22989	ТСЦ301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	<b>3,09</b>
22990	ТСЦ301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	<b>3,09</b>
22991	ТСЦ301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	<b>3,09</b>
22993	ТСЦ301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	<b>2,18</b>
Группа: Насосы			
22995	ТСЦ301-2675	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-25x40 (220 В)	<b>2,97</b>
22996	ТСЦ301-2676	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-25x50 (220 В)	<b>2,97</b>
22997	ТСЦ301-2677	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-25x60 (220 В)	<b>2,97</b>
22998	ТСЦ301-2678	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-25x80 (220 В)	<b>2,97</b>
22999	ТСЦ301-2679	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-32x40 (220 В)	<b>2,97</b>
23000	ТСЦ301-2680	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-32x60 (220 В)	<b>2,97</b>
23001	ТСЦ301-2681	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-32x80 (220 В)	<b>2,97</b>
23002	ТСЦ301-2682	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 100, марки UPS-40x50F (220 В)	<b>2,97</b>
23003	ТСЦ301-2683	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-32x120F (220 В)	<b>2,97</b>
23004	ТСЦ301-2684	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-32x120F (380 В)	<b>2,97</b>
23005	ТСЦ301-2685	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-32x30F (220 В)	<b>2,97</b>
23006	ТСЦ301-2686	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-32x30F (380 В)	<b>2,97</b>
23007	ТСЦ301-2687	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-32x60F (220 В)	<b>2,97</b>
23008	ТСЦ301-2688	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-32x60F (380 В)	<b>2,97</b>
23009	ТСЦ301-2689	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-40x120F (230 В)	<b>2,97</b>
23010	ТСЦ301-2690	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-40x120F (380 В)	<b>2,97</b>
23011	ТСЦ301-2691	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-40x180F (230 В)	<b>2,97</b>
23012	ТСЦ301-2692	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-40x180F (380 В)	<b>2,97</b>
23013	ТСЦ301-2693	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-40x30F (220 В)	<b>2,97</b>
23014	ТСЦ301-2694	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии: 200, марки UPS-40x30F (380 В)	<b>2,97</b>



23059	ТСЦ301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	2,72
23060	ТСЦ301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	2,72
23061	ТСЦ301-2741	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 2000	2,59
23062	ТСЦ301-2742	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 3500	2,59
23063	ТСЦ301-2743	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 5500	2,59
23064	ТСЦ301-2744	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 8500	2,59
23065	ТСЦ301-2745	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 4000	2,59
23066	ТСЦ301-2746	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 6000	2,59
23067	ТСЦ301-2747	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	2,59
23068	ТСЦ301-2748	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 8000	2,59
23069	ТСЦ301-2749	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 12000	2,59
23070	ТСЦ301-2750	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 16000	2,59
23071	ТСЦ301-2751	Насосы "OASE": для фильтров Promax 20000	2,59
23072	ТСЦ301-2752	Насосы "OASE": для фильтров Promax 30000	2,59
23073	ТСЦ301-2753	Насосы "OASE": для фильтров Optimax 10000	2,59
23074	ТСЦ301-2754	Насосы "OASE": для фильтров Optimax 15000	2,59
23075	ТСЦ301-2755	Насосы "OASE": для фильтров Optimax 20000	2,59
23076	ТСЦ301-2756	Насосы "OASE": для фильтров Profimax 20000	2,59
23077	ТСЦ301-2757	Насосы "OASE": для фильтров Profimax 30000	2,59
23078	ТСЦ301-2758	Насосы "OASE": для фильтров Profimax 40000	2,59
23079	ТСЦ301-2759	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 50	2,59
23080	ТСЦ301-2760	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 80	2,59
23081	ТСЦ301-2761	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 110	2,59
23082	ТСЦ301-2762	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 150	2,59
23083	ТСЦ301-2763	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 200	2,59
23084	ТСЦ301-2764	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 250	2,59
23085	ТСЦ301-2765	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 350	2,59
23086	ТСЦ301-2766	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 450	2,59
23087	ТСЦ301-2767	Насосы "OASE": для фонтанов Profinaut 21	2,59
23088	ТСЦ301-2768	Насосы "OASE": для фонтанов Profinaut 27	2,59
23089	ТСЦ301-2769	Насосы "OASE": для фонтанов Profinaut 40	2,59
23090	ТСЦ301-2770	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	2,81
23091	ТСЦ301-2771	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	2,81
23092	ТСЦ301-2772	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	2,81
23093	ТСЦ301-2773	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	2,81
23094	ТСЦ301-2774	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	2,81
23095	ТСЦ301-2775	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23096	ТСЦ301-2776	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	2,81
23097	ТСЦ301-2777	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23098	ТСЦ301-2778	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23099	ТСЦ301-2779	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23100	ТСЦ301-2780	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23101	ТСЦ301-2781	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23102	ТСЦ301-2782	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23103	ТСЦ301-2783	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	2,81
23104	ТСЦ301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	3,64
23105	ТСЦ301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	3,64
23106	ТСЦ301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	3,64
23107	ТСЦ301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	3,64
23108	ТСЦ301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	3,64
23109	ТСЦ301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	3,64
23110	ТСЦ301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	3,64
23111	ТСЦ301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	3,64
23112	ТСЦ301-1494	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	2,51

23113	ТСЦ301-1495	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	2,51
23114	ТСЦ301-1496	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	2,61
23115	ТСЦ301-1497	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	2,61
23116	ТСЦ301-1498	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	2,61
23117	ТСЦ301-1499	Насос грязевый, тип: ГНОМ 10-10Т	4,70
23118	ТСЦ301-1584	Насос грязевый, тип: ГНОМ 25-20	4,70
23119	ТСЦ301-1585	Насос грязевый, тип: ГНОМ 50-25	4,70
23120	ТСЦ301-1586	Насос грязевый, тип: ГНОМ 50-50	4,70
23121	ТСЦ301-1587	Насос грязевый, тип: ГНОМ 100-25	4,70
23122	ТСЦ301-1588	Насос грязевый, тип: ГНОМ 140-10	4,70
23123	ТСЦ301-1589	Насос грязевый, тип: ГНОМ 150-30	4,70
23124	ТСЦ301-1590	Насос грязевый, тип: ГНОМ 200-25	4,70
23125	ТСЦ301-1591	Насос грязевый, тип: ГНОМ 350-25	4,70
23126	ТСЦ301-1592	Насос грязевый, тип: ГНОМ 400-20	4,70
23127	ТСЦ301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	4,64
23129	ТСЦ301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-4-125	5,97
23130	ТСЦ301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-6,5-80	5,97
23131	ТСЦ301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-6,5-95	5,97
23132	ТСЦ301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-6,5-120	5,97
23133	ТСЦ301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-10-125	5,97
23134	ТСЦ301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-130	5,97
23135	ТСЦ301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-180	5,97
23136	ТСЦ301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-90	5,97
23137	ТСЦ301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-120	5,97
23138	ТСЦ301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-140	5,97
23139	ТСЦ301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-180	5,97
23140	ТСЦ301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-80	5,97
23141	ТСЦ301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-110	5,97
23142	ТСЦ301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-140	5,97
23143	ТСЦ301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-180	5,97
23144	ТСЦ301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-230	5,97
23145	ТСЦ301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-70	5,97
23146	ТСЦ301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-110	5,97
23147	ТСЦ301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-140	5,97
23148	ТСЦ301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-16-140	5,97
23149	ТСЦ301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-110	5,97
23150	ТСЦ301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-125	5,97
23151	ТСЦ301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-150	5,97
23152	ТСЦ301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-40-70	5,97
23153	ТСЦ301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-40-125	5,97
23154	ТСЦ301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-40-180	5,97
23155	ТСЦ301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 10-65-110	5,97
23156	ТСЦ301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 10-65-150	5,97
23157	ТСЦ301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	4,58
23158	ТСЦ301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	4,58
23159	ТСЦ301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	4,58
23160	ТСЦ301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	4,58
Группа: Отсосы			
23162	ТСЦ301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	4,18
23163	ТСЦ301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	4,21

Группа: Плиты газовые			
23164	ТСЦ301-0533	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	4,11
23165	ТСЦ301-0534	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	4,12
23166	ТСЦ301-0535	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	4,54
23167	ТСЦ301-0536	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	4,04
23168	ТСЦ301-0537	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	4,12
23169	ТСЦ301-0538	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	3,80
23171	ТСЦ301-1632	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	4,96
23172	ТСЦ301-1633	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	4,65
23174	ТСЦ301-0471	Плита электрическая, марка: ЗВИ 412-20	4,84
23175	ТСЦ301-0472	Плита электрическая, марка: ЗВИ 413-21	4,84
Группа: Счетчики газовые			
23176	ТСЦ301-1698	Счетчик газа, марка: ВК-G 1,6	3,43
23177	ТСЦ301-1699	Счетчик газа, марка: ВК-G 2,5	2,78
23178	ТСЦ301-1700	Счетчик газа, марка: ВК-G 4	1,83
23179	ТСЦ301-1701	Счетчик газа, марка: ВК-G 4Т	3,07
23180	ТСЦ301-1702	Счетчик газа, марка: ВК-G 6	2,76
23181	ТСЦ301-1703	Счетчик газа, марка: ВК-G 6Т	3,21
23182	ТСЦ301-1704	Счетчик газа, марка: ВК-G 10	3,33
23183	ТСЦ301-1705	Счетчик газа, марка: ВК-G 10Т	2,98
23184	ТСЦ301-1706	Счетчик газа, марка: ВК-G 16	3,71
23185	ТСЦ301-1707	Счетчик газа, марка: ВК-G 25	3,26
23186	ТСЦ301-1708	Счетчик газа, марка: ВК-G 40	4,26
23187	ТСЦ301-1709	Счетчик газа, марка: NPM-G 1,6	2,68
23188	ТСЦ301-1710	Счетчик газа, марка: NPM-G 2,5	3,08
23189	ТСЦ301-1711	Счетчик газа, марка: NPM-G 4	2,93
23190	ТСЦ301-1712	Счетчик газа, марка: РЛ-G 2,5	3,62
23191	ТСЦ301-1713	Счетчик газа, марка: РЛ-G 4	3,62
23192	ТСЦ301-1714	Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6	3,62
23193	ТСЦ301-1715	Счетчик газа, марка: СГД-G 2,5	3,62
23194	ТСЦ301-1716	Счетчик газа, марка: СГМ-G 1,6	3,62
23195	ТСЦ301-1717	Счетчик газа, марка: СГМ-G 2,5	3,62
23196	ТСЦ301-1718	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-100	4,30
23197	ТСЦ301-1727	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-200	4,30
23198	ТСЦ301-1719	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-250-2	4,30
23199	ТСЦ301-1720	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-400-2	4,30
23200	ТСЦ301-1721	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-650-2	4,30
23201	ТСЦ301-1722	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-800-2	4,30
23202	ТСЦ301-1723	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-1000-2	4,30
23203	ТСЦ301-1724	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-1600-2	4,30
23204	ТСЦ301-1725	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-2500-2	4,30
23205	ТСЦ301-1726	Счетчик газа, марка: СГ-16MT-4000-2	3,91
23206	ТСЦ301-0645	Фитинг для счетчика газа: ВК-G1,6-G4	3,33
23207	ТСЦ301-0480	Фитинг для счетчика газа: ВК-G10	3,33
23208	ТСЦ301-0481	Фитинг для счетчика газа: ВК-G16	3,33
23209	ТСЦ301-0482	Фитинг для счетчика газа: ВК-G25	3,33
Группа: Полотенцесушители			
23210	ТСЦ301-0551	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	7,81
23211	ТСЦ301-0552	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	7,81
23212	ТСЦ301-5747	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	6,65
23213	ТСЦ301-5748	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	6,65
23214	ТСЦ301-5749	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	6,65
23215	ТСЦ301-5750	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	6,65
23216	ТСЦ301-5751	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	6,65
23217	ТСЦ301-5752	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	6,65
23218	ТСЦ301-5753	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	6,65
23219	ТСЦ301-5754	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	6,65
23220	ТСЦ301-5755	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	6,05
23221	ТСЦ301-5756	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	6,05
23222	ТСЦ301-5757	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	6,05
23223	ТСЦ301-5758	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	6,05

23224	ТСЦ301-5759	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	<b>6,05</b>
23225	ТСЦ301-0549	Полотенцесушители: латунные	<b>7,51</b>
23226	ТСЦ301-9320	Полотенцесушители: с креплениями	-
23227	ТСЦ301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	<b>10,79</b>
23228	ТСЦ301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	<b>5,40</b>
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт			
23229	ТСЦ301-2025	Блочки	<b>5,45</b>
23231	ТСЦ301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 500x1250 мм	<b>9,70</b>
23232	ТСЦ301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 400x900 мм	<b>13,64</b>
23233	ТСЦ301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 1250x500 мм	<b>13,64</b>
23234	ТСЦ301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 900x400 мм	<b>15,77</b>
23235	ТСЦ301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 1250x500 мм	<b>13,64</b>
23236	ТСЦ301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 900x400 мм	<b>15,47</b>
23237	ТСЦ301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: МП-448	<b>5,61</b>
23238	ТСЦ301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: ЗПВМ-1	<b>5,61</b>
23239	ТСЦ301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: ПВ-2218	<b>5,61</b>
23240	ТСЦ301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: ПМ-1	<b>5,61</b>
23241	ТСЦ301-0688	Люки герметичные: неутепленные, размером 600x500 мм	<b>1,82</b>
23242	ТСЦ301-0689	Люки герметичные: утепленные, размером: 600x500 мм	<b>1,82</b>
Группа: Приборы печные			
23243	ТСЦ301-1501	Вьюшки	<b>3,25</b>
23244	ТСЦ301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	<b>3,55</b>
23245	ТСЦ301-1505	Душники и розетки	<b>2,85</b>
23246	ТСЦ301-1504	Коробка водогрейная	<b>2,57</b>
23249	ТСЦ301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	<b>2,56</b>
23250	ТСЦ301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: под дрова	<b>2,56</b>
23251	ТСЦ301-1506	Топочные дверки	<b>2,90</b>
23252	ТСЦ301-1503	Шкафы духовые	<b>3,08</b>
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы			
23254	ТСЦ301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром: 50 мм	<b>3,98</b>
23255	ТСЦ301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром: 100 мм	<b>6,85</b>
23256	ТСЦ301-1310	Втулки полихлорвиниловые	<b>2,90</b>
23258	ТСЦ301-3335	Выпуски цементационные клапанные	<b>2,95</b>
23260	ТСЦ301-3193	Ковер	<b>2,94</b>
23261	ТСЦ301-3241	Колпачки типа К-440	<b>1,17</b>
23262	ТСЦ301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	<b>3,75</b>
23264	ТСЦ301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	<b>3,37</b>
23265	ТСЦ301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	<b>1,65</b>
23266	ТСЦ301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	<b>3,05</b>
23267	ТСЦ301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	<b>3,05</b>
23268	ТСЦ301-1378	Монтажная плита одинарная	<b>2,09</b>
23271	ТСЦ301-1379	Монтажная плита двойная	<b>1,87</b>
23272	ТСЦ301-3242	Наконечники 1/2"	<b>1,27</b>
23274	ТСЦ301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400x300 мм	<b>2,49</b>
23275	ТСЦ301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700x600 мм	<b>2,49</b>
23276	ТСЦ301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200x900 мм	<b>2,49</b>
23277	ТСЦ301-0041	Патрубки	<b>2,56</b>
23280	ТСЦ301-0042	Патрубки стальные	<b>3,39</b>
23282	ТСЦ301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	<b>4,99</b>
23283	ТСЦ301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,11</b>
23285	ТСЦ301-3281	Трубка контрольная	<b>3,05</b>
23286	ТСЦ301-1380	Трубки защитные гофрированные	<b>2,65</b>
23288	ТСЦ301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	<b>3,76</b>
23289	ТСЦ301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	<b>3,21</b>

23290	ТСЦ301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	<b>2,48</b>
23291	ТСЦ301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	<b>3,04</b>
23293	ТСЦ301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,0025 жуз	<b>3,45</b>
23294	ТСЦ301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,004 жуз	<b>3,45</b>
23295	ТСЦ301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,0063 жуз	<b>3,45</b>
23296	ТСЦ301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,063 гуз	<b>3,45</b>
23297	ТСЦ301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,1 гуз	<b>3,45</b>
23298	ТСЦ301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,16 гуз	<b>3,45</b>
23299	ТСЦ301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): 0,25 гуз	<b>3,45</b>
23300	ТСЦ301-0940	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) - 20	<b>5,09</b>
23301	ТСЦ301-0941	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 32	<b>5,09</b>
23302	ТСЦ301-0942	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 40	<b>5,09</b>
23303	ТСЦ301-0943	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 50	<b>5,09</b>
23304	ТСЦ301-0944	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 80	<b>5,09</b>
23305	ТСЦ301-0945	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 100	<b>5,09</b>
23306	ТСЦ301-0946	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 150	<b>5,09</b>
23307	ТСЦ301-0947	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) - 200	<b>5,09</b>
23308	ТСЦ301-0950	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	<b>3,91</b>
23309	ТСЦ301-0951	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	<b>3,91</b>
23310	ТСЦ301-0952	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	<b>3,91</b>
23311	ТСЦ301-0953	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	<b>3,91</b>
23312	ТСЦ301-0954	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	<b>3,91</b>
23313	ТСЦ301-0955	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	<b>3,91</b>
23314	ТСЦ301-0956	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	<b>3,91</b>
23315	ТСЦ301-0957	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	<b>3,91</b>
23316	ТСЦ301-0958	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	<b>3,91</b>
23317	ТСЦ301-0959	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	<b>3,91</b>
23318	ТСЦ301-0960	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	<b>3,91</b>
23319	ТСЦ301-0961	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	<b>3,91</b>
23320	ТСЦ301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-032, 3 канала выхода	<b>4,43</b>
23321	ТСЦ301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-023, 6 каналов выхода	<b>4,43</b>
23322	ТСЦ301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-024, 9 каналов выхода	<b>4,43</b>
23323	ТСЦ301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	<b>3,92</b>
23324	ТСЦ301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	<b>3,92</b>
23325	ТСЦ301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	<b>3,92</b>
23326	ТСЦ301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	<b>3,92</b>
23327	ТСЦ301-0962	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23328	ТСЦ301-0963	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23329	ТСЦ301-0964	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23330	ТСЦ301-0965	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23331	ТСЦ301-0966	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23332	ТСЦ301-0967	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23333	ТСЦ301-0968	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23334	ТСЦ301-0969	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23335	ТСЦ301-0970	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23336	ТСЦ301-0971	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23337	ТСЦ301-0972	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23338	ТСЦ301-0973	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>
23339	ТСЦ301-0974	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,58</b>

23340	ТСЦ301-0975	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23341	ТСЦ301-0976	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23342	ТСЦ301-0977	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23343	ТСЦ301-0978	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23344	ТСЦ301-0979	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23345	ТСЦ301-0992	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23346	ТСЦ301-0993	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23347	ТСЦ301-0994	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23348	ТСЦ301-0995	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23349	ТСЦ301-0996	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23350	ТСЦ301-0997	Ниппель редуционный, марка: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,58</b>
23351	ТСЦ301-1353	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 20/16 мм	<b>4,22</b>
23352	ТСЦ301-1354	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 25/20 мм	<b>4,21</b>
23353	ТСЦ301-1355	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 32/20 мм	<b>4,21</b>
23354	ТСЦ301-1356	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 32/25 мм	<b>4,21</b>
23355	ТСЦ301-1357	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40/25 мм	<b>4,21</b>
23356	ТСЦ301-1358	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40/32 мм	<b>4,21</b>
23357	ТСЦ301-1359	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50/32 мм	<b>4,21</b>
23358	ТСЦ301-1360	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50/40 мм	<b>4,21</b>
23359	ТСЦ301-1361	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63/40 мм	<b>4,21</b>
23360	ТСЦ301-1362	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63/50 мм	<b>4,21</b>
23361	ТСЦ301-1363	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/50 мм	<b>4,21</b>
23362	ТСЦ301-1364	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/63 мм	<b>4,21</b>
23363	ТСЦ301-1365	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 90/75 мм	<b>4,21</b>
23364	ТСЦ301-1366	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 110/90 мм	<b>4,20</b>
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа			
23365	ТСЦ301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	<b>3,22</b>
23366	ТСЦ301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	<b>3,24</b>
23367	ТСЦ301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	<b>3,29</b>
23368	ТСЦ301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	<b>5,18</b>
23369	ТСЦ301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 135 мм	<b>3,22</b>
23370	ТСЦ301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 165 мм	<b>3,22</b>
23371	ТСЦ301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	<b>2,95</b>
23372	ТСЦ301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	<b>2,80</b>
23373	ТСЦ301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	<b>2,80</b>
23374	ТСЦ301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	<b>2,80</b>
23375	ТСЦ301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	<b>2,02</b>
23376	ТСЦ301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	<b>5,81</b>
23377	ТСЦ301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	<b>5,53</b>
23378	ТСЦ301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	<b>5,56</b>
23379	ТСЦ301-0557	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	<b>6,45</b>
23380	ТСЦ301-0558	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	<b>5,19</b>
23381	ТСЦ301-0559	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	<b>5,19</b>



23418	ТСЦ301-6775	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,17</b>
23419	ТСЦ301-6776	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,17</b>
23420	ТСЦ301-6777	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,17</b>
23421	ТСЦ301-6778	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,17</b>
23422	ТСЦ301-6779	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	<b>2,93</b>
23423	ТСЦ301-6780	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>2,93</b>
23424	ТСЦ301-6781	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>2,93</b>
23425	ТСЦ301-6782	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>2,93</b>
23426	ТСЦ301-6783	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>2,93</b>
23427	ТСЦ301-6784	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>2,93</b>
23428	ТСЦ301-6785	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>2,93</b>
23429	ТСЦ301-6786	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>2,93</b>
23430	ТСЦ301-6787	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>2,93</b>
23431	ТСЦ301-6788	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>2,93</b>
23432	ТСЦ301-0911	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	<b>2,92</b>
23433	ТСЦ301-0912	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	<b>2,92</b>
23434	ТСЦ301-0913	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	<b>2,12</b>
23435	ТСЦ301-0914	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	<b>2,12</b>
23436	ТСЦ301-0915	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	<b>2,12</b>
23437	ТСЦ301-0916	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	<b>2,12</b>
23438	ТСЦ301-0917	Радиаторы стальные панельные: марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	<b>2,11</b>
23439	ТСЦ301-0918	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>2,70</b>
23440	ТСЦ301-0919	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>2,70</b>
23441	ТСЦ301-0920	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>2,70</b>
23442	ТСЦ301-0921	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>2,70</b>
23443	ТСЦ301-3543	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,30</b>
23444	ТСЦ301-3544	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,30</b>
23445	ТСЦ301-3545	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,30</b>
23446	ТСЦ301-3546	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,30</b>
23447	ТСЦ301-3547	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,30</b>
23448	ТСЦ301-3548	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,30</b>
23449	ТСЦ301-3549	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,30</b>
23450	ТСЦ301-3550	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,30</b>
23451	ТСЦ301-3551	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,30</b>
23452	ТСЦ301-3552	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,30</b>
23453	ТСЦ301-3602	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,30</b>
23454	ТСЦ301-3603	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,30</b>
23455	ТСЦ301-3604	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,30</b>
23456	ТСЦ301-3605	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,30</b>
23457	ТСЦ301-3606	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,30</b>
23458	ТСЦ301-3607	Радиаторы стальные панельные: марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,30</b>







23592	ТСЦ301-5595	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	<b>3,86</b>
23593	ТСЦ301-5596	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	<b>3,86</b>
23594	ТСЦ301-5597	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	<b>3,86</b>
23595	ТСЦ301-5598	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	<b>3,86</b>
23596	ТСЦ301-5599	Радиаторы стальные панельные: марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	<b>3,86</b>
23597	ТСЦ301-1001	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	<b>2,53</b>
23598	ТСЦ301-1002	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	<b>2,53</b>
23599	ТСЦ301-1003	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	<b>2,53</b>
23600	ТСЦ301-1004	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	<b>2,53</b>
23601	ТСЦ301-1005	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	<b>2,53</b>
23602	ТСЦ301-1006	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	<b>2,53</b>
23603	ТСЦ301-1010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	<b>2,73</b>
23604	ТСЦ301-1011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	<b>2,73</b>
23605	ТСЦ301-1012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	<b>2,73</b>
23606	ТСЦ301-1013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	<b>2,73</b>
23607	ТСЦ301-1014	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	<b>2,73</b>
23608	ТСЦ301-1015	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	<b>2,73</b>
23609	ТСЦ301-1016	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	<b>2,73</b>
23610	ТСЦ301-1017	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	<b>2,95</b>
23611	ТСЦ301-1018	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	<b>2,73</b>
23612	ТСЦ301-1019	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	<b>2,73</b>
23613	ТСЦ301-1020	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	<b>2,73</b>
23614	ТСЦ301-1022	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	<b>2,73</b>
23615	ТСЦ301-1021	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	<b>2,73</b>
23616	ТСЦ301-1606	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	<b>4,62</b>
23617	ТСЦ301-1607	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	<b>4,62</b>
23618	ТСЦ301-1608	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	<b>4,62</b>
23619	ТСЦ301-1609	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	<b>4,62</b>
23620	ТСЦ301-1610	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	<b>4,62</b>
23621	ТСЦ301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	<b>2,23</b>
23622	ТСЦ301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	<b>2,84</b>
23623	ТСЦ301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	<b>2,84</b>
23624	ТСЦ301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	<b>2,84</b>
23625	ТСЦ301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	<b>2,84</b>
23626	ТСЦ301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	<b>2,84</b>
23627	ТСЦ301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	<b>2,84</b>
23628	ТСЦ301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	<b>2,84</b>
23629	ТСЦ301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	<b>2,84</b>
23630	ТСЦ301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	<b>2,84</b>
23631	ТСЦ301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	<b>2,84</b>
23632	ТСЦ301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	<b>2,84</b>
23633	ТСЦ301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	<b>2,84</b>
23634	ТСЦ301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	<b>2,84</b>
23635	ТСЦ301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	<b>2,84</b>

23636	ТСЦ301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	<b>2,84</b>
23637	ТСЦ301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	<b>2,84</b>
23638	ТСЦ301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	<b>2,84</b>
23639	ТСЦ301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	<b>2,71</b>
23640	ТСЦ301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	<b>2,71</b>
23641	ТСЦ301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	<b>2,71</b>
23642	ТСЦ301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	<b>2,71</b>
23643	ТСЦ301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	<b>2,71</b>
23644	ТСЦ301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	<b>2,71</b>
23645	ТСЦ301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	<b>2,71</b>
23646	ТСЦ301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	<b>2,71</b>
23647	ТСЦ301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	<b>2,71</b>
23648	ТСЦ301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	<b>2,71</b>
23649	ТСЦ301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	<b>2,71</b>
23650	ТСЦ301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	<b>2,71</b>
23651	ТСЦ301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	<b>3,09</b>
23652	ТСЦ301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	<b>3,09</b>
23653	ТСЦ301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	<b>3,09</b>
23654	ТСЦ301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	<b>3,09</b>
23655	ТСЦ301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	<b>3,09</b>
23656	ТСЦ301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка: «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	<b>2,17</b>
23659	ТСЦ301-1309	Ниппель: радиаторный	<b>3,48</b>
23661	ТСЦ301-1477	Ниппель: размером 1/2"	<b>3,22</b>
23662	ТСЦ301-1478	Ниппель: размером 3/4"	<b>3,23</b>
23663	ТСЦ301-1479	Ниппель: размером 1"	<b>3,22</b>
23665	ТСЦ301-1308	Пробки радиаторные	<b>1,90</b>
23666	ТСЦ301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	<b>2,53</b>
23667	ТСЦ301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3640	<b>2,78</b>
23668	ТСЦ301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3642	<b>2,94</b>
23669	ТСЦ301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3120	<b>2,94</b>
23670	ТСЦ301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3650 MAX	<b>2,94</b>
23671	ТСЦ301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	<b>2,94</b>
23672	ТСЦ301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	<b>2,94</b>
23673	ТСЦ301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568	<b>2,94</b>
23674	ТСЦ301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-R	<b>2,94</b>
23675	ТСЦ301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS	<b>2,94</b>
23676	ТСЦ301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K	<b>2,94</b>
23677	ТСЦ301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS Everis	<b>2,94</b>
Группа: Регистры отопительные			
23678	ТСЦ301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	<b>3,52</b>
23679	ТСЦ301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	<b>3,52</b>
23680	ТСЦ301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	<b>3,52</b>
23681	ТСЦ301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	<b>3,52</b>
23682	ТСЦ301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	<b>3,99</b>
23683	ТСЦ301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	<b>3,99</b>
23684	ТСЦ301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	<b>3,99</b>

23685	ТСЦ301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм	4,53
23686	ТСЦ301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 133 мм	3,99
23687	ТСЦ301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 159 мм	3,99
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов			
23690	ТСЦ301-3326	Головка нагнетателя	2,48
23691	ТСЦ301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	2,48
23692	ТСЦ301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	2,48
23693	ТСЦ301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	2,94
23694	ТСЦ301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	2,95
23695	ТСЦ301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм	2,95
23696	ТСЦ301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	2,95
23697	ТСЦ301-1105	Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	2,40
23698	ТСЦ301-1106	Рукав: Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	2,43
23699	ТСЦ301-1103	Рукав: Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	2,40
23700	ТСЦ301-1107	Рукав: Г (IV)-10-16-28-У	2,43
23701	ТСЦ301-0043	Рукав: III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	2,40
23702	ТСЦ301-3367	Рукав: брезентовый	2,43
23703	ТСЦ301-1109	Рукав: всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	2,40
23704	ТСЦ301-1367	Рукав: герметичный гибкий	2,43
23705	ТСЦ301-1110	Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	2,40
23706	ТСЦ301-3336	Рукав: присоединительный	2,43
23707	ТСЦ301-0044	Рукав: резиновый ОНР 30/25	2,59
23708	ТСЦ301-3365	Рукав резинотканевый: для ацетилена диаметром 6 мм	2,74
23709	ТСЦ301-3368	Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 9 мм	2,74
23710	ТСЦ301-3369	Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 12 мм	2,74
23711	ТСЦ301-3364	Рукав резинотканевый: для кислорода диаметром 9 мм	2,74
23712	ТСЦ301-3366	Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм	2,73
23713	ТСЦ301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 16 мм	2,76
23714	ТСЦ301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 20 мм	2,76
23715	ТСЦ301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 25 мм	2,76
23716	ТСЦ301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 32 мм	2,76
23717	ТСЦ301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	2,33
23719	ТСЦ301-3329	Рукава поливочные диаметром: 25 мм	3,19
23720	ТСЦ301-3330	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	3,19
23721	ТСЦ301-3331	Рукава поливочные диаметром: 40 мм	3,19
Группа: Трапы			
23722	ТСЦ301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	3,71
23723	ТСЦ301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260x140x110 мм	3,71
23724	ТСЦ301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	3,71
23725	ТСЦ301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	3,71
Группа: Фильтры			
23728	ТСЦ301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	2,98
23730	ТСЦ301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	3,80
23731	ТСЦ301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	3,80
23732	ТСЦ301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	3,80
23733	ТСЦ301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	3,80













23998	ТСЦ301-5319	Касета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	<b>5,08</b>
24000	ТСЦ301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	<b>2,12</b>
24001	ТСЦ301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	<b>2,12</b>
24002	ТСЦ301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	<b>2,12</b>
24003	ТСЦ301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	<b>2,12</b>
24004	ТСЦ301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	<b>2,12</b>
24005	ТСЦ301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм	<b>2,12</b>
24006	ТСЦ301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	<b>2,12</b>
24007	ТСЦ301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм	<b>2,12</b>
24008	ТСЦ301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм	<b>2,12</b>
24009	ТСЦ301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	<b>2,04</b>
24010	ТСЦ301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	<b>2,04</b>
24012	ТСЦ301-1737	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм	<b>3,99</b>
24013	ТСЦ301-1738	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм	<b>3,99</b>
24014	ТСЦ301-1739	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм	<b>3,99</b>
24015	ТСЦ301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	<b>3,99</b>
24016	ТСЦ301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	<b>3,99</b>
24017	ТСЦ301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	<b>3,99</b>
24018	ТСЦ301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	<b>3,99</b>
24019	ТСЦ301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-40 мм	<b>3,52</b>
24020	ТСЦ301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-50 мм	<b>3,52</b>
24021	ТСЦ301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-80 мм	<b>3,52</b>
24022	ТСЦ301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-100 мм	<b>3,52</b>
24023	ТСЦ301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-150 мм	<b>3,52</b>
24024	ТСЦ301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-200 мм	<b>3,52</b>
24025	ТСЦ301-6789	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	<b>2,08</b>
24026	ТСЦ301-6790	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	<b>2,08</b>
24027	ТСЦ301-6791	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	<b>2,08</b>
24028	ТСЦ301-6792	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	<b>2,08</b>
24029	ТСЦ301-6793	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	<b>2,08</b>
24030	ТСЦ301-6794	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	<b>2,08</b>
24031	ТСЦ301-6795	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	<b>2,08</b>
24032	ТСЦ301-6796	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	<b>2,08</b>
24033	ТСЦ301-6797	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	<b>2,08</b>
24034	ТСЦ301-6798	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	<b>2,08</b>
24035	ТСЦ301-6799	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	<b>2,08</b>
24036	ТСЦ301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	<b>2,51</b>
24037	ТСЦ301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 5.1	<b>2,20</b>
24038	ТСЦ301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 10.1	<b>2,19</b>
24039	ТСЦ301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 12 Screenmatic	<b>2,19</b>
24040	ТСЦ301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 18 Screenmatic	<b>2,19</b>
24041	ТСЦ301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 36 Screenmatic	<b>2,19</b>
24042	ТСЦ301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M1	<b>2,19</b>
24043	ТСЦ301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M2	<b>2,19</b>
24044	ТСЦ301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M3	<b>2,19</b>
24045	ТСЦ301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M4	<b>2,19</b>
24046	ТСЦ301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M5	<b>2,19</b>

24047	ТСЦ301-6811	Фильтровальная система для заглабления в землю OASE: Proficlear Screendrive	<b>2,19</b>
24048	ТСЦ301-6812	Фильтровальная система для заглабления в землю OASE: Filtoskim 12000	<b>2,19</b>
24049	ТСЦ301-6813	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (OASE)	<b>2,25</b>
24050	ТСЦ301-6814	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (OASE)	<b>2,25</b>
24051	ТСЦ301-6815	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (OASE)	<b>2,25</b>
24052	ТСЦ301-6816	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (OASE)	<b>2,25</b>
Группа: Циклоны			
24055	ТСЦ301-3104	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-4	<b>6,56</b>
24056	ТСЦ301-3105	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-6	<b>6,56</b>
24057	ТСЦ301-3106	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-8	<b>6,56</b>
24058	ТСЦ301-3107	Циклоны: БЦ-2 батарейные	<b>5,72</b>
24059	ТСЦ301-3108	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 300П	<b>5,73</b>
24060	ТСЦ301-3109	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 500П	<b>5,73</b>
24061	ТСЦ301-3110	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 500-2УП	<b>5,73</b>
24062	ТСЦ301-3111	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-2УП	<b>5,73</b>
24063	ТСЦ301-3112	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-4УП	<b>5,73</b>
24064	ТСЦ301-3113	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 800-4УП	<b>5,73</b>
Группа: Шиберы			
24066	ТСЦ301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм	<b>14,02</b>
24067	ТСЦ301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	<b>14,02</b>
24068	ТСЦ301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	<b>14,02</b>
24069	ТСЦ301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	<b>14,02</b>
24070	ТСЦ301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	<b>14,02</b>
24071	ТСЦ301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм	<b>14,02</b>
24072	ТСЦ301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1250 мм	<b>14,02</b>
24073	ТСЦ301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм	<b>14,02</b>
24074	ТСЦ301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм	<b>14,02</b>
24075	ТСЦ301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм	<b>14,02</b>
24076	ТСЦ301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	<b>14,02</b>
24077	ТСЦ301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	<b>11,47</b>
24078	ТСЦ301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>11,47</b>
24079	ТСЦ301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	<b>11,47</b>
24080	ТСЦ301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>11,47</b>
24081	ТСЦ301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>11,47</b>
24082	ТСЦ301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4800 мм	<b>11,47</b>
24083	ТСЦ301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>11,47</b>
24084	ТСЦ301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>11,47</b>
24085	ТСЦ301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 100 мм	<b>4,96</b>
24086	ТСЦ301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 125 мм	<b>4,96</b>
24087	ТСЦ301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм	<b>4,96</b>
24088	ТСЦ301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 200 мм	<b>4,96</b>
24089	ТСЦ301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 250 мм	<b>4,96</b>
24090	ТСЦ301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	<b>4,96</b>
24091	ТСЦ301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 400 мм	<b>4,96</b>
24092	ТСЦ301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	<b>4,96</b>
24093	ТСЦ301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	<b>4,96</b>
24094	ТСЦ301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	<b>4,96</b>

24095	ТСЦ301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	<b>4,96</b>
24096	ТСЦ301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 710 мм	<b>4,96</b>
24097	ТСЦ301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	<b>4,96</b>
24098	ТСЦ301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1500 мм	<b>4,96</b>
24099	ТСЦ301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	<b>4,96</b>
24100	ТСЦ301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	<b>6,54</b>
24101	ТСЦ301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>6,54</b>
24102	ТСЦ301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	<b>6,54</b>
24103	ТСЦ301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>6,54</b>
24104	ТСЦ301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>6,54</b>
24105	ТСЦ301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4500 мм	<b>6,54</b>
24106	ТСЦ301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>6,54</b>
24107	ТСЦ301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>6,54</b>
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие			
Группа: Бачки смывные			
24108	ТСЦ301-0045	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазаы	<b>3,05</b>
24109	ТСЦ301-0046	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	<b>2,93</b>
24110	ТСЦ301-0047	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	<b>2,92</b>
24111	ТСЦ301-0048	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	<b>2,57</b>
24112	ТСЦ301-0049	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	<b>2,45</b>
Группа: Биде, унитазы, писсуары			
24114	ТСЦ301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600x350x348, 640x350x380 мм	<b>3,03</b>
24115	ТСЦ301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600x350x400 мм	<b>3,12</b>
24116	ТСЦ301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	<b>3,26</b>
24117	ТСЦ301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	<b>2,69</b>
24118	ТСЦ301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	<b>3,26</b>
24119	ТСЦ301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	<b>3,67</b>
24120	ТСЦ301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>1,41</b>
24121	ТСЦ301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	<b>4,21</b>
24122	ТСЦ301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	<b>4,21</b>
24123	ТСЦ301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,65</b>

24124	ТСЦ301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	<b>4,17</b>
24125	ТСЦ301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	<b>2,65</b>
24126	ТСЦ301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	<b>2,65</b>
24127	ТСЦ301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	<b>6,14</b>
24128	ТСЦ301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	<b>2,57</b>
Группа: Ванны			
24129	ТСЦ301-1547	Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	<b>1,54</b>
24130	ТСЦ301-1548	Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	<b>1,78</b>
24131	ТСЦ301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500x700x560 мм	<b>3,23</b>
24132	ТСЦ301-0053	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	<b>2,49</b>
24133	ТСЦ301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером: 1810x750x622 мм	<b>1,81</b>
24134	ТСЦ301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером: 1910x800x612 мм	<b>2,21</b>
24135	ТСЦ301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	<b>5,96</b>
24136	ТСЦ301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	<b>5,97</b>
24137	ТСЦ301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	<b>4,80</b>
24138	ТСЦ301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>5,97</b>
24139	ТСЦ301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	<b>5,97</b>
24140	ТСЦ301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	<b>5,97</b>
24141	ТСЦ301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	<b>5,97</b>
24142	ТСЦ301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	<b>5,97</b>

24143	ТСЦ301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>5,97</b>
24144	ТСЦ301-1542	Ванны купальные: прямые пластиковые 1700x750 мм	<b>1,94</b>
24145	ТСЦ301-1541	Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700x850 мм	<b>1,94</b>
24146	ТСЦ301-1546	Ванны купальные: угловые пластиковые 1650x850 мм	<b>1,94</b>
24147	ТСЦ301-1545	Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650x850 мм	<b>1,94</b>
24148	ТСЦ301-1544	Ванны купальные: угловые стальные 1650x750 мм	<b>1,94</b>
24149	ТСЦ301-1543	Ванны купальные: угловые чугунные 1650x750 мм	<b>1,94</b>
24150	ТСЦ301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ножные	<b>3,22</b>
24151	ТСЦ301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ручные	<b>3,22</b>
24152	ТСЦ301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	<b>2,16</b>
24153	ТСЦ301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	<b>2,16</b>
Группа: Кабины и поддоны душевые			
24155	ТСЦ301-1531	Кабина душевая: 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	<b>2,63</b>
24156	ТСЦ301-1532	Кабина душевая: 800x800x1975 мм со стальным поддоном	<b>2,52</b>
24157	ТСЦ301-1533	Кабина душевая: 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	<b>2,60</b>
24158	ТСЦ301-0539	Поддоны душевые	<b>2,42</b>
24159	ТСЦ301-0540	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,17</b>
24160	ТСЦ301-0541	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,17</b>
24161	ТСЦ301-0542	Поддоны душевые эмалированные: чугунные	<b>3,17</b>
24162	ТСЦ301-0850	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,17</b>
24163	ТСЦ301-0851	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	<b>3,17</b>
24164	ТСЦ301-0543	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,17</b>
24165	ТСЦ301-0544	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,17</b>
Группа: Мойки и умывальники			
24166	ТСЦ301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	<b>2,97</b>
24167	ТСЦ301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	<b>2,38</b>
24168	ТСЦ301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	<b>2,22</b>
24169	ТСЦ301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	<b>2,22</b>
24170	ТСЦ301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	<b>2,22</b>
24171	ТСЦ301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,22</b>
24172	ТСЦ301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	<b>2,22</b>
24173	ТСЦ301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,22</b>
24174	ТСЦ301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСК размером 500x500x198	<b>2,29</b>
24175	ТСЦ301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>2,22</b>
24176	ТСЦ301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,22</b>

24177	ТСЦ301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,22</b>
24178	ТСЦ301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500x600x174 мм	<b>2,63</b>
24179	ТСЦ301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	<b>2,62</b>
24180	ТСЦ301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	<b>2,62</b>
24181	ТСЦ301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	<b>2,62</b>
24182	ТСЦ301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800x600x204 мм	<b>2,36</b>
24183	ТСЦ301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>2,36</b>
24184	ТСЦ301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>2,36</b>
24185	ТСЦ301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	<b>2,36</b>
24186	ТСЦ301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>2,36</b>
24187	ТСЦ301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>2,36</b>
24188	ТСЦ301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,10</b>
24189	ТСЦ301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,10</b>
24190	ТСЦ301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,10</b>
24191	ТСЦ301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,10</b>
24192	ТСЦ301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,10</b>
24193	ТСЦ301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,10</b>
24194	ТСЦ301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,10</b>
24195	ТСЦ301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,10</b>



















24347	ТСЦ301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	<b>4,06</b>
24348	ТСЦ301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	<b>4,06</b>
24349	ТСЦ301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	<b>4,06</b>
24350	ТСЦ301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	<b>4,06</b>
24351	ТСЦ301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>4,06</b>
24352	ТСЦ301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	<b>4,06</b>
24353	ТСЦ301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,06</b>
24354	ТСЦ301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>4,06</b>
24355	ТСЦ301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>4,06</b>
24356	ТСЦ301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>4,06</b>
24357	ТСЦ301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>4,06</b>
24358	ТСЦ301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,06</b>
24359	ТСЦ301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	<b>4,06</b>
24360	ТСЦ301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>4,06</b>
24361	ТСЦ301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>4,06</b>
24362	ТСЦ301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650x590x180 мм	<b>2,59</b>
24363	ТСЦ301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 580x435x215 мм	<b>2,62</b>
24364	ТСЦ301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 650x590x180 мм	<b>2,64</b>
24365	ТСЦ301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	<b>2,76</b>

Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие			
24366	ТСЦ301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	<b>5,87</b>
24367	ТСЦ301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	<b>5,19</b>
24369	ТСЦ301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	<b>5,32</b>
24370	ТСЦ301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	<b>4,67</b>
24371	ТСЦ301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	<b>3,51</b>
24372	ТСЦ301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм	<b>3,48</b>
24373	ТСЦ301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм	<b>3,48</b>
24374	ТСЦ301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	<b>3,47</b>
24375	ТСЦ301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм	<b>3,48</b>
24376	ТСЦ301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм	<b>3,48</b>
24377	ТСЦ301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм	<b>3,48</b>
24378	ТСЦ301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм	<b>3,44</b>
24379	ТСЦ301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	<b>7,58</b>
24380	ТСЦ301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	<b>6,78</b>
24381	ТСЦ301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	<b>3,30</b>
24383	ТСЦ301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	<b>5,15</b>
24384	ТСЦ301-1516	Сидения к унитазам деревянные	<b>4,93</b>
24385	ТСЦ301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	<b>4,93</b>
24386	ТСЦ301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	<b>3,24</b>
24387	ТСЦ301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	<b>4,54</b>
Группа: Раковины			
24388	ТСЦ301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015C010, размер 150x150x385 мм	<b>3,52</b>
24389	ТСЦ301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	<b>3,52</b>
24390	ТСЦ301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	<b>3,52</b>
24391	ТСЦ301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	<b>3,52</b>
24392	ТСЦ301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	<b>3,52</b>
24393	ТСЦ301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	<b>3,52</b>
24394	ТСЦ301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	<b>3,52</b>
24395	ТСЦ301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	<b>3,52</b>
24396	ТСЦ301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	<b>3,52</b>
24397	ТСЦ301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	<b>3,52</b>
24398	ТСЦ301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	<b>3,52</b>
24399	ТСЦ301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	<b>2,93</b>
24400	ТСЦ301-0572	Раковины стальные эмалированные	<b>2,93</b>
24401	ТСЦ301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	<b>2,85</b>
24402	ТСЦ301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	<b>2,85</b>
24403	ТСЦ301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	<b>2,85</b>
24404	ТСЦ301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	<b>2,85</b>

24405	ТСЦ301-0577	Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	<b>2,96</b>
24406	ТСЦ301-0578	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	<b>2,96</b>
24407	ТСЦ301-0579	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	<b>2,96</b>
24408	ТСЦ301-0580	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	<b>2,96</b>
24409	ТСЦ301-0581	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	<b>2,96</b>
Группа: Смесители			
24411	ТСЦ301-0621	Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	<b>4,07</b>
24412	ТСЦ301-0622	Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	<b>4,04</b>
24415	ТСЦ301-1000	Смесители для ванн: СМ-Д-СТ	<b>4,05</b>
24416	ТСЦ301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	<b>4,05</b>
24417	ТСЦ301-0623	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	<b>6,88</b>
24418	ТСЦ301-0624	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	<b>6,75</b>
24419	ТСЦ301-0625	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	<b>6,78</b>
24420	ТСЦ301-0615	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	<b>8,57</b>
24421	ТСЦ301-0616	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	<b>3,12</b>
24422	ТСЦ301-0626	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	<b>8,57</b>
24423	ТСЦ301-0627	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	<b>9,84</b>
24424	ТСЦ301-0628	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	<b>8,57</b>
24425	ТСЦ301-0629	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	<b>9,26</b>
24426	ТСЦ301-0630	Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	<b>8,57</b>
24427	ТСЦ301-0631	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	<b>8,57</b>
24428	ТСЦ301-0612	Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	<b>5,78</b>
24429	ТСЦ301-0613	Смесители лабораторные: СМЛНС настенные	<b>5,78</b>
24430	ТСЦ301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	<b>5,78</b>
24431	ТСЦ301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников: СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	<b>6,17</b>
24432	ТСЦ301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	<b>5,98</b>
24433	ТСЦ301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	<b>5,98</b>
24434	ТСЦ301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	<b>7,50</b>
24435	ТСЦ301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	<b>7,09</b>
24436	ТСЦ301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	<b>6,67</b>
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части			
Группа: Вентили			
24444	ТСЦ302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,35</b>





24520	ТСЦ302-0048	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>4,28</b>
24521	ТСЦ302-0049	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>4,28</b>
24522	ТСЦ302-0050	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	<b>1,98</b>
24523	ТСЦ302-0051	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	<b>1,98</b>
24524	ТСЦ302-0052	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	<b>1,98</b>
24525	ТСЦ302-0053	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>1,98</b>
24526	ТСЦ302-0054	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>1,98</b>
24527	ТСЦ302-0055	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	<b>1,98</b>
24528	ТСЦ302-0056	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	<b>1,98</b>
24529	ТСЦ302-0057	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	<b>1,98</b>
24530	ТСЦ302-0058	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	<b>1,98</b>
24531	ТСЦ302-0059	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	<b>5,40</b>
24532	ТСЦ302-0060	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	<b>5,33</b>
24533	ТСЦ302-0061	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	<b>5,33</b>
24534	ТСЦ302-1298	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>5,33</b>
24535	ТСЦ302-1332	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	<b>5,33</b>
24536	ТСЦ302-1333	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	<b>5,26</b>
24537	ТСЦ302-1335	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром: 100 мм	<b>7,09</b>
24538	ТСЦ302-1336	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром: 125 мм	<b>6,99</b>
24539	ТСЦ302-1337	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром: 150 мм	<b>6,91</b>
24540	ТСЦ302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	<b>2,48</b>
24541	ТСЦ302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	<b>2,47</b>
24542	ТСЦ302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	<b>2,47</b>
24543	ТСЦ302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,47</b>
24544	ТСЦ302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	<b>2,47</b>
24545	ТСЦ302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	<b>2,47</b>
24549	ТСЦ302-3318	Вентиль 32 мм	<b>2,73</b>
24550	ТСЦ302-3319	Вентиль цапковый	<b>2,72</b>
Группа: Водомеры в трубной обвязке			
24553	ТСЦ302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 40 мм	<b>4,34</b>
24554	ТСЦ302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 80 мм	<b>3,76</b>
24555	ТСЦ302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 100 мм	<b>4,37</b>
24556	ТСЦ302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 150 мм	<b>4,37</b>
24557	ТСЦ302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 40 мм	<b>4,37</b>
24558	ТСЦ302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм	<b>4,37</b>

24559	ТСЦ302-3315	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 100 мм	<b>4,37</b>
24560	ТСЦ302-3316	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 150 мм	<b>4,37</b>
Группа: Задвижки			
24562	ТСЦ302-1502	Задвижка печная	<b>5,86</b>
24563	ТСЦ302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 50 мм	<b>3,67</b>
24564	ТСЦ302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 80 мм	<b>3,67</b>
24565	ТСЦ302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 100 мм	<b>3,67</b>
24566	ТСЦ302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 150 мм	<b>3,67</b>
24567	ТСЦ302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 200 мм	<b>3,67</b>
24568	ТСЦ302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 250 мм	<b>3,67</b>
24569	ТСЦ302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 300 мм	<b>3,67</b>
24570	ТСЦ302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 50 мм	<b>3,01</b>
24571	ТСЦ302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 80 мм	<b>3,61</b>
24572	ТСЦ302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 100 мм	<b>3,61</b>
24573	ТСЦ302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 150 мм	<b>3,61</b>
24574	ТСЦ302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 200 мм	<b>3,61</b>
24575	ТСЦ302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 250 мм	<b>4,38</b>
24576	ТСЦ302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 300 мм	<b>3,61</b>
24577	ТСЦ302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 1000 мм	<b>3,61</b>
24578	ТСЦ302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 1200 мм	<b>3,61</b>
24579	ТСЦ302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	<b>3,61</b>
24580	ТСЦ302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	<b>3,61</b>
24581	ТСЦ302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	<b>3,61</b>
24582	ТСЦ302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	<b>3,35</b>
24583	ТСЦ302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>9,87</b>
24584	ТСЦ302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>8,35</b>



24619	ТСЦ302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром: 100 мм	<b>6,82</b>
24620	ТСЦ302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром: 50 мм	<b>4,20</b>
24621	ТСЦ302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром: 80 мм	<b>4,20</b>
24622	ТСЦ302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром: 100 мм	<b>4,20</b>
24623	ТСЦ302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром: 150 мм	<b>4,20</b>
24624	ТСЦ302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром: 200 мм	<b>4,20</b>
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке			
24627	ТСЦ302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	<b>3,38</b>
24628	ТСЦ302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	<b>3,34</b>
24629	ТСЦ302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	<b>3,34</b>
24630	ТСЦ302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	<b>3,34</b>
24631	ТСЦ302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	<b>3,34</b>
24632	ТСЦ302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	<b>3,30</b>
Группа: Краны			
24634	ТСЦ302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	<b>3,61</b>
24635	ТСЦ302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	<b>3,61</b>
24636	ТСЦ302-1483	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	<b>4,03</b>
24637	ТСЦ302-1484	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	<b>4,03</b>
24638	ТСЦ302-1485	Кран шаровой В-В размером: 1"	<b>4,03</b>
24639	ТСЦ302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2	<b>5,71</b>
24640	ТСЦ302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4	<b>5,71</b>
24641	ТСЦ302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1	<b>5,71</b>
24642	ТСЦ302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1.1/4	<b>5,71</b>
24643	ТСЦ302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1.1/2	<b>5,71</b>
24644	ТСЦ302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 2	<b>5,71</b>
24645	ТСЦ302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1/2	<b>5,71</b>
24646	ТСЦ302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 3/4	<b>5,71</b>
24647	ТСЦ302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1	<b>5,71</b>
24648	ТСЦ302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1.1/4	<b>5,71</b>
24649	ТСЦ302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1.1/2	<b>5,71</b>
24650	ТСЦ302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 2	<b>5,71</b>
24651	ТСЦ302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1/2	<b>5,71</b>
24652	ТСЦ302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 3/4	<b>5,71</b>
24653	ТСЦ302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1	<b>5,71</b>
24654	ТСЦ302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм	<b>3,21</b>
24655	ТСЦ302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	<b>3,28</b>
24656	ТСЦ302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	<b>3,28</b>
24657	ТСЦ302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм	<b>2,59</b>
24658	ТСЦ302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм	<b>3,28</b>
24659	ТСЦ302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм	<b>3,28</b>

24660	ТСЦ302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм	<b>3,28</b>
24661	ТСЦ302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм	<b>3,35</b>
24662	ТСЦ302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм	<b>3,28</b>
24663	ТСЦ302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм	<b>3,28</b>
24664	ТСЦ302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм	<b>3,28</b>
24665	ТСЦ302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм	<b>3,28</b>
24666	ТСЦ302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм	<b>3,91</b>
24667	ТСЦ302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	<b>2,97</b>
24668	ТСЦ302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	<b>2,97</b>
24669	ТСЦ302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	<b>2,97</b>
24670	ТСЦ302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/в	<b>2,97</b>
24671	ТСЦ302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/в	<b>2,97</b>
24672	ТСЦ302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/в	<b>2,97</b>
24673	ТСЦ302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/н	<b>2,97</b>
24674	ТСЦ302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/н	<b>2,97</b>
24675	ТСЦ302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/н	<b>2,97</b>
24676	ТСЦ302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/н	<b>2,97</b>
24677	ТСЦ302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/н	<b>2,97</b>
24678	ТСЦ302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/н	<b>2,97</b>
24679	ТСЦ302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип н/н	<b>2,97</b>
24680	ТСЦ302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип н/н	<b>2,97</b>
24681	ТСЦ302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип н/н	<b>2,97</b>
24682	ТСЦ302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм со сгоном	<b>2,97</b>
24683	ТСЦ302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном	<b>2,97</b>
24684	ТСЦ302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со сгоном	<b>2,97</b>
24685	ТСЦ302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм со сгоном	<b>2,97</b>
24686	ТСЦ302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном	<b>2,97</b>
24687	ТСЦ302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм с угловым сгоном	<b>2,97</b>
24688	ТСЦ302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм с угловым сгоном	<b>2,97</b>
24689	ТСЦ302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	<b>2,94</b>
24690	ТСЦ302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	<b>2,94</b>
24691	ТСЦ302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	<b>2,94</b>
24692	ТСЦ302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	<b>2,94</b>
24693	ТСЦ302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 16 мм	<b>4,17</b>
24694	ТСЦ302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 20 мм	<b>4,17</b>
24695	ТСЦ302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 25 мм	<b>4,17</b>
24696	ТСЦ302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 32 мм	<b>4,17</b>
24697	ТСЦ302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 40 мм	<b>4,17</b>
24698	ТСЦ302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 50 мм	<b>4,17</b>
24699	ТСЦ302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 63 мм	<b>4,17</b>
24700	ТСЦ302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 75 мм	<b>4,17</b>
24701	ТСЦ302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм	<b>4,17</b>
24702	ТСЦ302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм	<b>4,17</b>
24703	ТСЦ302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	<b>3,67</b>
24704	ТСЦ302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	<b>3,67</b>

24705	ТСЦ302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	<b>3,67</b>
24706	ТСЦ302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	<b>3,67</b>
24707	ТСЦ302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	<b>3,67</b>
24708	ТСЦ302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	<b>3,67</b>
24709	ТСЦ302-1820	Кран шаровой Фузиотерм , диаметром: 20 мм	<b>3,58</b>
24710	ТСЦ302-1821	Кран шаровой Фузиотерм , диаметром: 25 мм	<b>3,58</b>
24711	ТСЦ302-1822	Кран шаровой Фузиотерм , диаметром: 32 мм	<b>3,58</b>
24712	ТСЦ302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	<b>4,15</b>
24713	ТСЦ302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	<b>4,15</b>
24714	ТСЦ302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	<b>4,15</b>
24715	ТСЦ302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	<b>4,15</b>
24716	ТСЦ302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	<b>4,15</b>
24717	ТСЦ302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	<b>4,15</b>
24718	ТСЦ302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм	<b>4,15</b>
24719	ТСЦ302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм	<b>4,15</b>
24720	ТСЦ302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм	<b>4,15</b>
24721	ТСЦ302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	<b>3,01</b>
24724	ТСЦ302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	<b>3,23</b>
24725	ТСЦ302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-15	<b>1,94</b>
24726	ТСЦ302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-20	<b>1,94</b>
24727	ТСЦ302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-15Д	<b>1,94</b>
24728	ТСЦ302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-20Д	<b>1,94</b>
24729	ТСЦ302-1301	Краны водоразборные и туалетные	<b>2,58</b>
24730	ТСЦ302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	<b>2,02</b>
24731	ТСЦ302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые,.: латунные диаметром 20 мм	<b>3,62</b>
24732	ТСЦ302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые,.: чугунные диаметром 32 мм	<b>3,62</b>
24733	ТСЦ302-1300	Краны писсуарные	<b>3,24</b>
24734	ТСЦ302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	<b>3,25</b>
24735	ТСЦ302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм	<b>3,25</b>
24736	ТСЦ302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,25</b>
24737	ТСЦ302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>3,25</b>
24738	ТСЦ302-0008	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	<b>3,19</b>
24739	ТСЦ302-0009	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	<b>3,19</b>
24740	ТСЦ302-0010	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	<b>3,19</b>
24741	ТСЦ302-0011	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	<b>3,19</b>
24742	ТСЦ302-0012	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	<b>3,19</b>
24743	ТСЦ302-1198	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>3,19</b>
24744	ТСЦ302-1201	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	<b>3,19</b>
24745	ТСЦ302-1199	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	<b>3,19</b>
24746	ТСЦ302-1202	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	<b>6,53</b>
24747	ТСЦ302-1204	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	<b>6,53</b>
24748	ТСЦ302-1114	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>6,53</b>

24749	ТСЦ302-1156	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>6,53</b>
24750	ТСЦ302-1203	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>6,53</b>
24751	ТСЦ302-1200	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>6,53</b>
24752	ТСЦ302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>3,98</b>
24753	ТСЦ302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>3,98</b>
24754	ТСЦ302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>3,98</b>
24755	ТСЦ302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>3,98</b>
24756	ТСЦ302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>3,98</b>
24757	ТСЦ302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>3,98</b>
24758	ТСЦ302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>3,98</b>
24759	ТСЦ302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>3,98</b>
24760	ТСЦ302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>3,98</b>
24761	ТСЦ302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,98</b>
24762	ТСЦ302-0469	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	<b>4,30</b>
24763	ТСЦ302-0470	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	<b>4,63</b>
24764	ТСЦ302-0471	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	<b>4,55</b>
24765	ТСЦ302-0472	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	<b>4,55</b>
24766	ТСЦ302-0473	Краны регулирующие: двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	<b>4,48</b>
24767	ТСЦ302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	<b>4,55</b>
24768	ТСЦ302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	<b>3,81</b>
24769	ТСЦ302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	<b>3,81</b>
24770	ТСЦ302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
24771	ТСЦ302-1119	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм	<b>4,45</b>
24772	ТСЦ302-1120	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм	<b>4,45</b>
24773	ТСЦ302-1121	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм	<b>4,45</b>
24774	ТСЦ302-1122	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм	<b>4,45</b>
24775	ТСЦ302-1123	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм	<b>4,45</b>
24776	ТСЦ302-1124	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм	<b>4,45</b>
24777	ТСЦ302-1125	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм	<b>4,45</b>
24778	ТСЦ302-1126	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм	<b>4,45</b>
24779	ТСЦ302-1127	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм	<b>4,45</b>
24780	ТСЦ302-1128	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм	<b>4,45</b>
24781	ТСЦ302-1129	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм	<b>4,45</b>
24783	ТСЦ302-3226	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	<b>4,45</b>
24784	ТСЦ302-3227	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм	<b>4,45</b>
24785	ТСЦ302-3228	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	<b>4,45</b>
24786	ТСЦ302-3229	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	<b>4,45</b>
24787	ТСЦ302-3230	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	<b>4,45</b>
24788	ТСЦ302-3231	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм	<b>4,45</b>
24789	ТСЦ302-3232	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	<b>4,45</b>

24790	ТСЦ302-3243	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	4,45
24791	ТСЦ302-3244	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	4,45
24792	ТСЦ302-3233	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	4,45
24793	ТСЦ302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	3,84
24794	ТСЦ302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	3,83
24795	ТСЦ302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	1,82
24796	ТСЦ302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	4,15
24797	ТСЦ302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	2,98
24798	ТСЦ302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	3,14
24799	ТСЦ302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	3,14
24800	ТСЦ302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	3,14
24801	ТСЦ302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	3,23
Группа: Прочие элементы			
24802	ТСЦ302-1970	Вентили автомобильные в сборе	8,62
24803	ТСЦ302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	5,81
24804	ТСЦ302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 750 мм	3,40
24805	ТСЦ302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 1000 мм	3,40
24806	ТСЦ302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 1250 мм	3,40
24807	ТСЦ302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 1500 мм	3,40
24808	ТСЦ302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 1750 мм	3,40
24809	ТСЦ302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 2000 мм	3,40
24810	ТСЦ302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм: высотой 2250 мм	3,40
24811	ТСЦ302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 50(57) мм	4,10
24812	ТСЦ302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 70(76) мм	4,10
24813	ТСЦ302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 80(89) мм	4,10
24814	ТСЦ302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 100(108) мм	4,10
24815	ТСЦ302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 125(133) мм	4,10
24816	ТСЦ302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 150(159) мм	4,10
24817	ТСЦ302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 200(219) мм	4,10
24818	ТСЦ302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 250(273) мм	4,10
24819	ТСЦ302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 300(325) мм	4,10
24820	ТСЦ302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 400(426) мм	4,10
24821	ТСЦ302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 500(530) мм	4,10
24822	ТСЦ302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 600(630) мм	4,10

24823	ТСЦ302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 700(720) мм	<b>4,10</b>
24824	ТСЦ302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 800(820) мм	<b>4,10</b>
24825	ТСЦ302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 900(920) мм	<b>4,10</b>
24826	ТСЦ302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1000(1020) мм	<b>4,10</b>
24827	ТСЦ302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1200(1220) мм	<b>4,10</b>
24828	ТСЦ302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	<b>2,62</b>
24829	ТСЦ302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	<b>7,89</b>
24836	ТСЦ302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2	<b>6,48</b>
24837	ТСЦ302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	<b>6,48</b>
24838	ТСЦ302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 5	<b>6,48</b>
24839	ТСЦ302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7	<b>6,48</b>
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа			
24841	ТСЦ302-1734	Регулятор давления: газа РДТ 6М	<b>3,70</b>
24842	ТСЦ302-1735	Регулятор давления: газа РД-32М	<b>3,61</b>
24843	ТСЦ302-1731	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	<b>3,61</b>
24844	ТСЦ302-1732	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	<b>3,69</b>
24845	ТСЦ302-1733	Регулятор давления: газа РДУК2 диаметром 200 мм	<b>3,61</b>
24846	ТСЦ302-0592	Регулятор давления: РДСГ1-0.5	<b>3,61</b>
24847	ТСЦ302-0593	Регулятор давления: РДСГ1-1.2	<b>3,61</b>
24848	ТСЦ302-0594	Регулятор давления: РДСГ2-1.2	<b>3,69</b>
24849	ТСЦ302-0595	Регулятор давления: стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,68</b>
24850	ТСЦ302-0596	Регулятор давления: стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,68</b>
24851	ТСЦ302-0597	Регулятор давления: стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,68</b>
24852	ТСЦ302-0598	Регулятор давления: стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,68</b>
24853	ТСЦ302-0599	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100	<b>2,68</b>
24854	ТСЦ302-0600	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100п	<b>2,68</b>
24855	ТСЦ302-0601	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/25	<b>2,68</b>
24856	ТСЦ302-0602	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/35	<b>2,68</b>
24857	ТСЦ302-0603	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/25	<b>2,68</b>
24858	ТСЦ302-0604	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/35	<b>2,68</b>
24859	ТСЦ302-0605	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	<b>2,68</b>
24860	ТСЦ302-0606	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	<b>2,68</b>
24861	ТСЦ302-0607	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	<b>2,68</b>
24862	ТСЦ302-0608	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	<b>2,68</b>
24863	ТСЦ302-0609	Регулятор давления: чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	<b>2,68</b>
24864	ТСЦ302-0610	Регулятор давления: чугунный РДНК-50п	<b>2,68</b>
24866	ТСЦ302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	<b>7,68</b>
24867	ТСЦ302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	<b>1,62</b>
24868	ТСЦ302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	<b>3,15</b>
24869	ТСЦ302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	<b>3,15</b>
24870	ТСЦ302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	<b>3,15</b>
Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем			
24871	ТСЦ302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	<b>1,72</b>
24872	ТСЦ302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	<b>2,33</b>
24873	ТСЦ302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	<b>2,33</b>
24874	ТСЦ302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	<b>2,33</b>
24875	ТСЦ302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	<b>1,80</b>
24876	ТСЦ302-1218	Настенный ковер, "КНС"	<b>1,69</b>
Группа: Соединительная арматура трубопроводов			
24878	ТСЦ302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 117 мм	<b>4,20</b>
24879	ТСЦ302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 140 мм	<b>4,20</b>
24880	ТСЦ302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 175 мм	<b>4,20</b>
24881	ТСЦ302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 200 мм	<b>4,20</b>
24882	ТСЦ302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 235 мм	<b>4,20</b>

24883	ТСЦ302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 270 мм	<b>4,20</b>
24884	ТСЦ302-3234	Контргайка	<b>4,20</b>
24885	ТСЦ302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	<b>4,19</b>
24886	ТСЦ302-3235	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм	<b>1,80</b>
24887	ТСЦ302-3236	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 50 мм	<b>1,97</b>
24888	ТСЦ302-1650	Крестовина К90-90х90	<b>3,29</b>
24889	ТСЦ302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	<b>2,87</b>
24890	ТСЦ302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	<b>2,87</b>
24891	ТСЦ302-1482	Переходник Н-В размером 1"	<b>2,87</b>
24892	ТСЦ302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 15 мм	<b>1,77</b>
24893	ТСЦ302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 20 мм	<b>1,77</b>
24894	ТСЦ302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 25 мм	<b>1,77</b>
24895	ТСЦ302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 32 мм	<b>1,77</b>
24896	ТСЦ302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 40 мм	<b>1,77</b>
24897	ТСЦ302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 50 мм	<b>1,77</b>
24898	ТСЦ302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 65 мм	<b>1,77</b>
24899	ТСЦ302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер: 20x16 мм	<b>3,95</b>
24900	ТСЦ302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер: 25x20 мм	<b>3,96</b>
24901	ТСЦ302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм	<b>3,96</b>
24902	ТСЦ302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм	<b>3,96</b>
24903	ТСЦ302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер: 110x90 мм	<b>3,96</b>
24904	ТСЦ302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм	<b>1,52</b>
24905	ТСЦ302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 20 мм	<b>1,52</b>
24906	ТСЦ302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 25 мм	<b>1,52</b>
24907	ТСЦ302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 32 мм	<b>1,52</b>
24908	ТСЦ302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 40 мм	<b>1,52</b>
24909	ТСЦ302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 50 мм	<b>1,52</b>
24910	ТСЦ302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 65 мм	<b>1,52</b>
24911	ТСЦ302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,14</b>
24912	ТСЦ302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,14</b>
24913	ТСЦ302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	<b>4,14</b>
24914	ТСЦ302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,14</b>
24915	ТСЦ302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,14</b>
24916	ТСЦ302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	<b>4,14</b>
24917	ТСЦ302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,14</b>
24918	ТСЦ302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,14</b>
24919	ТСЦ302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	<b>4,14</b>
24920	ТСЦ302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,14</b>
24921	ТСЦ302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,14</b>
24922	ТСЦ302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,14</b>
24923	ТСЦ302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,14</b>



24953	ТСЦ302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	<b>3,91</b>
24954	ТСЦ302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	<b>3,91</b>
24955	ТСЦ302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	<b>3,87</b>
24956	ТСЦ302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	<b>3,87</b>
24957	ТСЦ302-1037	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	<b>3,87</b>
24958	ТСЦ302-1038	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	<b>3,87</b>
24959	ТСЦ302-1039	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	<b>3,87</b>
24960	ТСЦ302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	<b>2,90</b>
24961	ТСЦ302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	<b>2,90</b>
24962	ТСЦ302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	<b>2,90</b>
24963	ТСЦ302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 40 x 1 1/4"	<b>2,90</b>
24964	ТСЦ302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 50 x 1 1/2"	<b>2,90</b>
24965	ТСЦ302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 63 x 2"	<b>2,90</b>
24966	ТСЦ302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	<b>3,12</b>
24967	ТСЦ302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	<b>3,12</b>
24968	ТСЦ302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	<b>3,12</b>
24969	ТСЦ302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	<b>1,82</b>
24970	ТСЦ302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	<b>1,82</b>
24971	ТСЦ302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	<b>1,82</b>
24972	ТСЦ302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм	<b>1,82</b>
24973	ТСЦ302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм	<b>1,82</b>
24974	ТСЦ302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	<b>1,82</b>
24975	ТСЦ302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 65 мм	<b>1,82</b>
24976	ТСЦ302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 80 мм	<b>1,82</b>
24977	ТСЦ302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм, оцинкованные	<b>1,82</b>
24978	ТСЦ302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм, оцинкованные	<b>1,82</b>
24979	ТСЦ302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм, оцинкованные	<b>1,82</b>
24980	ТСЦ302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм, оцинкованные	<b>1,82</b>
24981	ТСЦ302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм, оцинкованные	<b>1,82</b>
24982	ТСЦ302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм, оцинкованные	<b>1,82</b>
24983	ТСЦ302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 15 мм	<b>3,24</b>
24984	ТСЦ302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 20 мм	<b>3,24</b>
24985	ТСЦ302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 25 мм	<b>3,24</b>
24986	ТСЦ302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 32 мм	<b>3,24</b>
24987	ТСЦ302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 40 мм	<b>3,24</b>
24988	ТСЦ302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 50 мм	<b>3,24</b>

24989	ТСЦ302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 65 мм	<b>3,24</b>
24990	ТСЦ302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 80 мм	<b>3,24</b>
24991	ТСЦ302-3375	Соединительная арматура трубопроводов,: переход диаметром 160*140 мм	<b>3,64</b>
24992	ТСЦ302-3376	Соединительная арматура трубопроводов,: тройник прямой диаметром 160 мм	<b>3,64</b>
24993	ТСЦ302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером: 1/2"	<b>2,58</b>
24994	ТСЦ302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером: 3/4"	<b>2,58</b>
24995	ТСЦ302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером: 1"	<b>2,58</b>
24996	ТСЦ302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 15 мм	<b>3,64</b>
24997	ТСЦ302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм	<b>3,64</b>
24998	ТСЦ302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 25 мм	<b>3,64</b>
24999	ТСЦ302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 32 мм	<b>3,64</b>
25000	ТСЦ302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 40 мм	<b>3,64</b>
25001	ТСЦ302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 50 мм	<b>3,64</b>
25002	ТСЦ302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм	<b>3,64</b>
25003	ТСЦ302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм	<b>3,64</b>
25004	ТСЦ302-1474	Тройник размером: 1/2"	<b>2,95</b>
25005	ТСЦ302-1475	Тройник размером: 3/4"	<b>2,86</b>
25006	ТСЦ302-1476	Тройник размером: 1"	<b>2,86</b>
25007	ТСЦ302-3246	Угольники прямые	<b>3,46</b>
25008	ТСЦ302-1471	Угольник Н-В размером: 1/2"	<b>2,91</b>
25009	ТСЦ302-1472	Угольник Н-В размером: 3/4"	<b>2,88</b>
25010	ТСЦ302-1473	Угольник Н-В размером: 1"	<b>2,86</b>
25011	ТСЦ302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1/2"	<b>3,66</b>
25012	ТСЦ302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 3/4"	<b>3,68</b>
25013	ТСЦ302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1"	<b>3,68</b>
25014	ТСЦ302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	<b>3,68</b>
Группа: Трубопроводы			
25021	ТСЦ302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	<b>1,80</b>
25022	ТСЦ302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	<b>1,80</b>
25023	ТСЦ302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	<b>1,80</b>
25024	ТСЦ302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>2,40</b>
25025	ТСЦ302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>2,40</b>
25026	ТСЦ302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>2,40</b>
25027	ТСЦ302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 50 мм	<b>2,16</b>
25028	ТСЦ302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм	<b>2,16</b>
25029	ТСЦ302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 80 мм	<b>2,16</b>
25030	ТСЦ302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 100 мм	<b>2,16</b>
25031	ТСЦ302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 125 мм	<b>2,16</b>
25032	ТСЦ302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 150 мм	<b>2,16</b>
25033	ТСЦ302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	<b>2,00</b>
25034	ТСЦ302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	<b>2,00</b>
25035	ТСЦ302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	<b>2,00</b>
25036	ТСЦ302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм	<b>2,00</b>

25037	ТСЦ302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм	<b>2,00</b>
25038	ТСЦ302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм	<b>2,00</b>
25039	ТСЦ302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,81</b>
25040	ТСЦ302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,81</b>
25041	ТСЦ302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,27</b>
25042	ТСЦ302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,81</b>
25043	ТСЦ302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,81</b>
25044	ТСЦ302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,81</b>
25045	ТСЦ302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,81</b>
25046	ТСЦ302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	<b>3,81</b>
25049	ТСЦ302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	<b>2,10</b>
25051	ТСЦ302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	<b>2,53</b>
Группа: Трубопроводы обвязки			
25054	ТСЦ302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 40 мм	<b>2,83</b>
25055	ТСЦ302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 50 мм	<b>2,83</b>
25056	ТСЦ302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 80 мм	<b>2,83</b>
25057	ТСЦ302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 100 мм	<b>2,83</b>
25058	ТСЦ302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 150 мм	<b>2,83</b>
25059	ТСЦ302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 200 мм	<b>2,83</b>
25060	ТСЦ302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	<b>2,42</b>
25061	ТСЦ302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	<b>2,42</b>
25062	ТСЦ302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	<b>2,42</b>
25063	ТСЦ302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	<b>2,42</b>
25064	ТСЦ302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	<b>2,42</b>
25065	ТСЦ302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	<b>2,42</b>
Группа: Трубы сливные			
25066	ТСЦ302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	<b>1,78</b>
25067	ТСЦ302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	<b>1,78</b>
25068	ТСЦ302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	<b>2,01</b>
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)			

25069	ТСЦ302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	<b>8,45</b>
25070	ТСЦ302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	<b>8,33</b>
25071	ТСЦ302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	<b>8,40</b>
25072	ТСЦ302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	<b>5,61</b>
25073	ТСЦ302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	<b>5,12</b>
25074	ТСЦ302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	<b>5,57</b>
25075	ТСЦ302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	<b>5,57</b>
25076	ТСЦ302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	<b>5,57</b>
25077	ТСЦ302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	<b>5,57</b>
25078	ТСЦ302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	<b>5,63</b>
25079	ТСЦ302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	<b>5,57</b>
25080	ТСЦ302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	<b>5,57</b>
25081	ТСЦ302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	<b>5,57</b>
25082	ТСЦ302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	<b>5,57</b>
25083	ТСЦ302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	<b>5,66</b>
25084	ТСЦ302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	<b>5,57</b>
25085	ТСЦ302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	<b>5,57</b>
25086	ТСЦ302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	<b>5,57</b>
25087	ТСЦ302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	<b>5,57</b>
25088	ТСЦ302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	<b>5,57</b>
25089	ТСЦ302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	<b>5,63</b>
25090	ТСЦ302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм	<b>4,05</b>
25091	ТСЦ302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	<b>4,04</b>
25093	ТСЦ302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,04</b>
25094	ТСЦ302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,04</b>
25095	ТСЦ302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,04</b>
25096	ТСЦ302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,04</b>
<b>Раздел 4. ЧАСТЬ IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.</b>			
<b>Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.</b>			
Раздел 4.01 Бетоны			

Подраздел: Бетоны готовые к употреблению			
Группа: Бетон гидротехнический			
25099	ТСЦ401-0201	Бетон гидротехнический, класс: В3,5 (М50)	4,67
25100	ТСЦ401-0202	Бетон гидротехнический, класс: В5 (М75)	4,64
25101	ТСЦ401-0203	Бетон гидротехнический, класс: В7,5 (М100)	4,64
25102	ТСЦ401-0204	Бетон гидротехнический, класс: В10 (М150)	4,82
25103	ТСЦ401-0205	Бетон гидротехнический, класс: В12,5 (М150)	4,65
25104	ТСЦ401-0206	Бетон гидротехнический, класс: В15 (М200)	4,96
25105	ТСЦ401-0207	Бетон гидротехнический, класс: В20 (М250)	4,97
25106	ТСЦ401-0208	Бетон гидротехнический, класс: В22,5 (М300)	5,44
25107	ТСЦ401-0209	Бетон гидротехнический, класс: В25 (М350)	5,49
25108	ТСЦ401-0210	Бетон гидротехнический, класс: В27,5 (М350)	5,49
25109	ТСЦ401-0211	Бетон гидротехнический, класс: В30 (М400)	5,47
25110	ТСЦ401-0212	Бетон гидротехнический, класс: В35 (М450)	5,47
25111	ТСЦ401-0213	Бетон гидротехнический, класс: В40 (М550)	5,48
25112	ТСЦ401-0214	Бетон гидротехнический, класс: В45 (М600)	5,48
25113	ТСЦ401-0215	Бетон гидротехнический, класс: В50 (М700)	5,48
25114	ТСЦ401-0216	Бетон гидротехнический, класс: В55 (М700)	5,49
25115	ТСЦ401-0217	Бетон гидротехнический, класс: В60 (М800)	5,49
25116	ТСЦ401-0221	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В3,5 (М50)	4,67
25117	ТСЦ401-0222	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В5 (М75)	4,64
25118	ТСЦ401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100)	4,64
25119	ТСЦ401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В10 (М150)	4,82
25120	ТСЦ401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	4,65
25121	ТСЦ401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	4,96
25122	ТСЦ401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В20 (М250)	4,97
25123	ТСЦ401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В22,5 (М300)	5,44
25124	ТСЦ401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В25 (М350)	5,49
25125	ТСЦ401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В27,5 (М350)	5,49
25126	ТСЦ401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400)	5,47
25127	ТСЦ401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В35 (М450)	5,47
25128	ТСЦ401-0233	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В40 (М550)	5,48
25129	ТСЦ401-0234	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В45 (М600)	5,49
25130	ТСЦ401-0235	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В50 (М700)	5,49
25131	ТСЦ401-0236	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В55 (М700)	5,49
25132	ТСЦ401-0237	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В60 (М800)	5,49
Группа: Бетон дорожный			
25133	ТСЦ401-0101	Бетон дорожный, класс: В3,5 (М50)	4,68
25134	ТСЦ401-0102	Бетон дорожный, класс: В5 (М75)	4,65
25135	ТСЦ401-0103	Бетон дорожный, класс: В7,5 (М100)	4,65
25136	ТСЦ401-0104	Бетон дорожный, класс: В10 (М150)	4,83
25137	ТСЦ401-0105	Бетон дорожный, класс: В12,5 (М150)	4,66
25138	ТСЦ401-0106	Бетон дорожный, класс: В15 (М200)	4,96
25139	ТСЦ401-0107	Бетон дорожный, класс: В20 (М250)	4,97
25140	ТСЦ401-0108	Бетон дорожный, класс: В22,5 (М300)	5,44
25141	ТСЦ401-0109	Бетон дорожный, класс: В25 (М350)	5,49
25142	ТСЦ401-0110	Бетон дорожный, класс: В27,5 (М350)	5,48
25143	ТСЦ401-0111	Бетон дорожный, класс: В30 (М400)	5,50
25144	ТСЦ401-0112	Бетон дорожный, класс: В35 (М450)	5,69
25145	ТСЦ401-0113	Бетон дорожный, класс: В40 (М550)	5,48
25146	ТСЦ401-0114	Бетон дорожный, класс: В45 (М600)	5,49
25147	ТСЦ401-0115	Бетон дорожный, класс: В50 (М700)	5,50
25148	ТСЦ401-0116	Бетон дорожный, класс: В55 (М700)	5,51
25149	ТСЦ401-0117	Бетон дорожный, класс: В60 (М800)	5,54
25150	ТСЦ401-0121	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	4,67
25151	ТСЦ401-0122	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	4,65
25152	ТСЦ401-0123	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	4,64
25153	ТСЦ401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	4,80
25154	ТСЦ401-0125	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	4,82
25155	ТСЦ401-0126	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	4,95
25156	ТСЦ401-0127	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	4,95



















25445	ТСЦ401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>4,91</b>
25446	ТСЦ401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>4,92</b>
25447	ТСЦ401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>4,94</b>
25448	ТСЦ401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,26</b>
25449	ТСЦ401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>4,92</b>
25450	ТСЦ401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>4,91</b>
25451	ТСЦ401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	<b>4,91</b>
25452	ТСЦ401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>4,90</b>
Группа: Бетон песчаный			
25454	ТСЦ401-0241	Бетон песчаный, класс: В3,5 (М50)	<b>5,91</b>
25455	ТСЦ401-0242	Бетон песчаный, класс: В5 (М75)	<b>5,75</b>
25456	ТСЦ401-0243	Бетон песчаный, класс: В7,5 (М100)	<b>5,71</b>
25457	ТСЦ401-0244	Бетон песчаный, класс: В10 (М150)	<b>5,77</b>
25458	ТСЦ401-0245	Бетон песчаный, класс: В12,5 (М150)	<b>5,95</b>
25459	ТСЦ401-0246	Бетон песчаный, класс: В15 (М200)	<b>5,98</b>
25460	ТСЦ401-0247	Бетон песчаный, класс: В20 (М250)	<b>5,97</b>
25461	ТСЦ401-0248	Бетон песчаный, класс: В22,5 (М300)	<b>5,80</b>
25462	ТСЦ401-0249	Бетон песчаный, класс: В25 (М350)	<b>6,02</b>
25463	ТСЦ401-0250	Бетон песчаный, класс: В30 (М400)	<b>5,93</b>
Группа: Бетон специальный			
25466	ТСЦ401-0251	Бетон жаростойкий	<b>4,54</b>
25470	ТСЦ401-0254	Бетон полимерный	<b>5,63</b>
Группа: Бетон тяжелый			
25473	ТСЦ401-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	<b>4,73</b>
25474	ТСЦ401-0002	Бетон тяжелый, класс: В5 (М75)	<b>4,73</b>
25475	ТСЦ401-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	<b>4,77</b>
25476	ТСЦ401-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	<b>5,50</b>
25477	ТСЦ401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	<b>4,93</b>
25478	ТСЦ401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	<b>5,69</b>
25479	ТСЦ401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	<b>5,70</b>
25480	ТСЦ401-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	<b>5,74</b>
25481	ТСЦ401-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	<b>5,75</b>
25482	ТСЦ401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	<b>5,73</b>
25483	ТСЦ401-0011	Бетон тяжелый, класс: В30 (М400)	<b>5,79</b>
25484	ТСЦ401-0012	Бетон тяжелый, класс: В35 (М450)	<b>5,80</b>
25485	ТСЦ401-0013	Бетон тяжелый, класс: В40 (М550)	<b>5,90</b>
25486	ТСЦ401-0014	Бетон тяжелый, класс: В45 (М600)	<b>5,92</b>
25487	ТСЦ401-0015	Бетон тяжелый, класс: В50 (М700)	<b>5,94</b>
25488	ТСЦ401-0016	Бетон тяжелый, класс: В55 (М700)	<b>5,97</b>
25489	ТСЦ401-0017	Бетон тяжелый, класс: В60 (М800)	<b>6,03</b>
25490	ТСЦ401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>4,63</b>
25491	ТСЦ401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>4,64</b>
25492	ТСЦ401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>4,66</b>
25493	ТСЦ401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>4,84</b>
25494	ТСЦ401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>4,92</b>
25495	ТСЦ401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>4,99</b>
25496	ТСЦ401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>4,96</b>
25497	ТСЦ401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,05</b>
25498	ТСЦ401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>5,32</b>
25499	ТСЦ401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,34</b>
25500	ТСЦ401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,40</b>
25501	ТСЦ401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,43</b>
25502	ТСЦ401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,44</b>
25503	ТСЦ401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,75</b>
25504	ТСЦ401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,90</b>



25549	ТСЦ401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	<b>5,51</b>
25550	ТСЦ401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,49</b>
25551	ТСЦ401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	<b>5,50</b>
25552	ТСЦ401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,49</b>
25553	ТСЦ401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,50</b>
25554	ТСЦ401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600)	<b>5,50</b>
25555	ТСЦ401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700)	<b>5,51</b>
25556	ТСЦ401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700)	<b>5,52</b>
25557	ТСЦ401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800)	<b>5,52</b>
25558	ТСЦ401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	<b>5,50</b>
Подраздел: Сухие бетонные смеси			
Группа: Тяжелые специализированные			
25559	ТСЦ401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>5,50</b>
25560	ТСЦ401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>5,50</b>
25561	ТСЦ401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>5,50</b>
25562	ТСЦ401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>5,50</b>
25563	ТСЦ401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>5,50</b>
25564	ТСЦ401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>5,50</b>
25565	ТСЦ401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	<b>5,50</b>
Группа: Легкие			
25566	ТСЦ401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>5,08</b>
Раздел 4.02 Растворы строительные			
Подраздел: Растворы готовые к употреблению			
Группа: Растворы кладочные			
25569	ТСЦ402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	<b>5,37</b>
25570	ТСЦ402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	<b>5,12</b>
25571	ТСЦ402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	<b>5,13</b>
25572	ТСЦ402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75	<b>5,16</b>
25573	ТСЦ402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	<b>5,16</b>
25574	ТСЦ402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	<b>5,16</b>
25575	ТСЦ402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	<b>5,15</b>
25576	ТСЦ402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	<b>5,16</b>
25577	ТСЦ402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	<b>5,18</b>
25578	ТСЦ402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки: 400	<b>5,17</b>
25579	ТСЦ402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	<b>4,48</b>
25580	ТСЦ402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	<b>4,51</b>
25581	ТСЦ402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	<b>4,49</b>
25582	ТСЦ402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	<b>4,49</b>
25583	ТСЦ402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	<b>4,51</b>
25584	ТСЦ402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 150	<b>4,92</b>
25585	ТСЦ402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 200	<b>4,91</b>
25586	ТСЦ402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 10	<b>4,39</b>
25587	ТСЦ402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 25	<b>4,42</b>
25588	ТСЦ402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 50	<b>4,40</b>
25589	ТСЦ402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 75	<b>4,44</b>
25590	ТСЦ402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 100	<b>4,42</b>
25591	ТСЦ402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 150	<b>4,43</b>

25592	ТСЦ402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200	<b>4,40</b>
25594	ТСЦ402-0265	Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый	<b>3,34</b>
25595	ТСЦ402-0266	Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый	<b>3,29</b>
25596	ТСЦ402-0267	Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый	<b>3,29</b>
25597	ТСЦ402-0268	Раствор кладочный Ветонит: "Mutus 152", цвет серый	<b>3,29</b>
25598	ТСЦ402-0269	Раствор кладочный Ветонит: "Viirpus 156", цвет серый	<b>3,32</b>
25599	ТСЦ402-0270	Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый	<b>3,29</b>
25600	ТСЦ402-0271	Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157"	<b>3,03</b>
25601	ТСЦ402-0272	Раствор кладочный Ветонит: "Maares 153"	<b>3,03</b>
25602	ТСЦ402-0273	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	<b>3,32</b>
25603	ТСЦ402-0274	Раствор кладочный Ветонит: "Ropis 149", цвет коричневый	<b>3,29</b>
25604	ТСЦ402-0275	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	<b>3,29</b>
25605	ТСЦ402-0276	Раствор кладочный Ветонит: "Ounas 144", цвет красный	<b>3,32</b>
Группа: Растворы отделочные			
25607	ТСЦ402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	<b>4,44</b>
25610	ТСЦ402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	<b>4,69</b>
25611	ТСЦ402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2	<b>4,69</b>
25612	ТСЦ402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:1	<b>4,70</b>
25613	ТСЦ402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:9	<b>4,52</b>
25614	ТСЦ402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:8	<b>4,51</b>
25615	ТСЦ402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	<b>4,50</b>
25616	ТСЦ402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:3:12	<b>4,49</b>
25617	ТСЦ402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:3	<b>4,45</b>
25618	ТСЦ402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5	<b>4,45</b>
25619	ТСЦ402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,0	<b>4,46</b>
25620	ТСЦ402-0088	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	<b>4,02</b>
25621	ТСЦ402-0089	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	<b>3,66</b>
25622	ТСЦ402-0051	Раствор известково-гипсовый	<b>4,63</b>
25624	ТСЦ402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	<b>1,45</b>
25625	ТСЦ402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	<b>1,44</b>
25626	ТСЦ402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	<b>1,41</b>
25627	ТСЦ402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	<b>1,47</b>
25628	ТСЦ402-0066	Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	<b>1,41</b>
25629	ТСЦ402-0067	Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	<b>1,41</b>
25630	ТСЦ402-0068	Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	<b>1,46</b>
25631	ТСЦ402-0069	Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	<b>1,41</b>
Группа: Растворы специальные			
25632	ТСЦ402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carpogol, Германия)	<b>2,27</b>
25634	ТСЦ402-0064	Раствор асбоцементный	<b>18,40</b>
25636	ТСЦ402-0055	Раствор глинистый	<b>7,56</b>
25638	ТСЦ402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	<b>7,46</b>
25640	ТСЦ402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	<b>7,34</b>
25642	ТСЦ402-0058	Раствор огнеупорный	<b>8,45</b>
25644	ТСЦ402-0053	Раствор тампонажный	<b>5,97</b>
Подраздел: Сухие растворные смеси			
Группа: Прочие сухие смеси			
25650	ТСЦ402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	<b>2,03</b>
25651	ТСЦ402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	<b>1,74</b>
25652	ТСЦ402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	<b>6,47</b>
25653	ТСЦ402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	<b>2,15</b>

25654	ТСЦ402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,26</b>
25655	ТСЦ1101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	<b>3,54</b>
25656	ТСЦ402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	<b>1,23</b>
25657	ТСЦ402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,23</b>
25658	ТСЦ402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	<b>1,23</b>
25659	ТСЦ402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,25</b>
25660	ТСЦ402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	<b>1,23</b>
25661	ТСЦ402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	<b>1,44</b>
25662	ТСЦ402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,30</b>
25663	ТСЦ402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,24</b>
25664	ТСЦ402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	<b>1,24</b>
25665	ТСЦ402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	<b>1,24</b>
25666	ТСЦ402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	<b>1,10</b>
25667	ТСЦ402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	<b>1,24</b>
25668	ТСЦ402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	<b>1,25</b>
25669	ТСЦ402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,22</b>
25670	ТСЦ402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,24</b>
25671	ТСЦ402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,23</b>
25672	ТСЦ402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,22</b>
25673	ТСЦ402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,22</b>
25674	ТСЦ402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	<b>1,30</b>
25675	ТСЦ402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	<b>1,29</b>
25676	ТСЦ402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	<b>1,96</b>
25677	ТСЦ402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	<b>1,96</b>
25678	ТСЦ402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	<b>1,96</b>
25679	ТСЦ402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	<b>1,96</b>
25680	ТСЦ402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	<b>1,96</b>
25681	ТСЦ402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	<b>1,96</b>
25682	ТСЦ402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	<b>1,96</b>
25683	ТСЦ402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	<b>1,96</b>
25685	ТСЦ402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	<b>2,65</b>
25686	ТСЦ402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	<b>2,65</b>
25687	ТСЦ402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	<b>1,59</b>
25688	ТСЦ402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	<b>1,59</b>
25689	ТСЦ402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	<b>1,21</b>
25690	ТСЦ402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3000	<b>1,57</b>
25691	ТСЦ402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	<b>1,95</b>
25692	ТСЦ402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	<b>1,36</b>
25693	ТСЦ402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 5000	<b>1,95</b>
25694	ТСЦ402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	<b>1,25</b>
25695	ТСЦ402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	<b>2,27</b>
25696	ТСЦ402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	<b>2,27</b>
25697	ТСЦ402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	<b>2,27</b>
25698	ТСЦ402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	<b>2,27</b>

25699	ТСЦ402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	<b>2,26</b>
25700	ТСЦ402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	<b>2,27</b>
25701	ТСЦ402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	<b>2,27</b>
25702	ТСЦ402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	<b>3,58</b>
25703	ТСЦ402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	<b>3,93</b>
25705	ТСЦ402-0406	Смесь сухая: арктика	<b>1,55</b>
25706	ТСЦ402-0407	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	<b>1,47</b>
25707	ТСЦ402-0408	Смесь сухая: белая	<b>1,63</b>
25708	ТСЦ402-0409	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	<b>1,03</b>
25709	ТСЦ402-0410	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	<b>1,46</b>
25710	ТСЦ402-0411	Смесь сухая: АТЛАС голубая	<b>1,84</b>
25711	ТСЦ402-0412	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	<b>1,13</b>
25712	ТСЦ402-0413	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	<b>1,12</b>
25713	ТСЦ402-0414	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	<b>0,97</b>
25714	ТСЦ402-0415	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	<b>2,20</b>
25715	ТСЦ402-0416	Смесь сухая: АТЛАС мальва	<b>1,54</b>
25716	ТСЦ402-0070	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	<b>9,11</b>
25718	ТСЦ402-0071	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	<b>2,79</b>
25719	ТСЦ402-8001	Смесь сухая: «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м3	<b>6,69</b>
25720	ТСЦ402-2415	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	<b>4,12</b>
25721	ТСЦ402-0195	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	<b>2,97</b>
25722	ТСЦ402-0196	Смесь сухая: для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	<b>2,89</b>
25723	ТСЦ402-0197	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	<b>2,89</b>
25724	ТСЦ402-0198	Смесь сухая: водоотстаивающая быстро твердения марка "Ватерплаг"	<b>2,55</b>
25725	ТСЦ402-0199	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа М 500"	<b>2,23</b>
25726	ТСЦ402-0200	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	<b>2,68</b>
25727	ТСЦ402-0226	Смесь сухая: цементные для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостор"	<b>3,00</b>
25728	ТСЦ402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция	<b>3,08</b>
25729	ТСЦ402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция	<b>3,05</b>
25730	ТСЦ402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция	<b>3,02</b>
25731	ТСЦ402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция	<b>3,04</b>
25732	ТСЦ402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый	<b>3,08</b>
25733	ТСЦ402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт	<b>3,03</b>
25734	ТСЦ402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон	<b>3,04</b>
25735	ТСЦ402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка	<b>3,01</b>
25736	ТСЦ402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	<b>4,94</b>
25737	ТСЦ402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	<b>4,48</b>
25738	ТСЦ402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	<b>4,78</b>
25739	ТСЦ402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия)	<b>4,01</b>
25740	ТСЦ402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	<b>4,01</b>
25741	ТСЦ402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	<b>4,01</b>
25742	ТСЦ402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	<b>3,87</b>
25743	ТСЦ402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	<b>3,97</b>
25744	ТСЦ402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ГЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	<b>5,65</b>
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные			
25745	ТСЦ402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 1, марка 25	<b>3,94</b>

25746	ТСЦ402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 2, марка 50	<b>3,96</b>
25747	ТСЦ402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 3, марка 75	<b>3,96</b>
25748	ТСЦ402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 4, марка 100	<b>3,95</b>
25749	ТСЦ402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 1, марка 25	<b>3,55</b>
25750	ТСЦ402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 2, марка 50	<b>3,54</b>
25751	ТСЦ402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 3, марка 75	<b>3,54</b>
25752	ТСЦ402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100	<b>3,54</b>
25753	ТСЦ402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 5, марка 150	<b>3,55</b>
25754	ТСЦ402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 6, марка 200	<b>3,54</b>
25755	ТСЦ402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 7, марка 10	<b>3,54</b>
25756	ТСЦ402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 8, марка 25	<b>3,54</b>
25757	ТСЦ402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 9, марка 50	<b>3,54</b>
25758	ТСЦ402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 10, марка 75	<b>3,54</b>
25759	ТСЦ402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	<b>3,18</b>
25760	ТСЦ402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	<b>3,13</b>
25761	ТСЦ402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	<b>3,20</b>
25762	ТСЦ402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	<b>3,20</b>
25763	ТСЦ402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	<b>3,19</b>
25764	ТСЦ402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	<b>3,19</b>
25765	ТСЦ402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	<b>3,19</b>
25766	ТСЦ402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 11, марка 100	<b>1,82</b>
25767	ТСЦ402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 8, марка 50	<b>2,18</b>
25768	ТСЦ402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 6, марка 50	<b>2,18</b>
25769	ТСЦ402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	<b>2,20</b>
25770	ТСЦ402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя	<b>2,51</b>
25771	ТСЦ402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя	<b>2,51</b>
25772	ТСЦ402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2	<b>2,47</b>
25773	ТСЦ402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1	<b>2,33</b>
25774	ТСЦ402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3	<b>2,47</b>
25775	ТСЦ402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4	<b>2,55</b>
25776	ТСЦ402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ	<b>2,78</b>
25777	ТСЦ402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС	<b>2,91</b>
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ			
25779	ТСЦ402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	<b>2,63</b>
25780	ТСЦ402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	<b>2,67</b>
25781	ТСЦ402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	<b>2,56</b>
25782	ТСЦ402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	<b>2,62</b>
25783	ТСЦ402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	<b>2,63</b>

25784	ТСЦ402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	2,55
25785	ТСЦ402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	2,63
25786	ТСЦ402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	2,55
25787	ТСЦ402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	2,63
25788	ТСЦ402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	2,56
25789	ТСЦ402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	2,63
25790	ТСЦ402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	2,63
25791	ТСЦ402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.17	3,36
25792	ТСЦ402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0	3,36
25793	ТСЦ402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31	3,35
25794	ТСЦ402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33	3,35
25795	ТСЦ402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.2	3,35
25796	ТСЦ402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 1.0	3,45
25797	ТСЦ402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0	3,45
25798	ТСЦ402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.20	3,35
25799	ТСЦ402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.П	3,45
25800	ТСЦ402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д	3,45
25801	ТСЦ402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27	3,45
25802	ТСЦ402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.1	3,45
25803	ТСЦ402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 14.3	3,45
25804	ТСЦ402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.7	3,35
25805	ТСЦ402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28	3,45
25806	ТСЦ402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.10	3,35
25807	ТСЦ402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.7	3,35
25808	ТСЦ402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37	3,45
25809	ТСЦ402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А	3,45
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия			
Подраздел: Бетонные изделия			
Группа: Блоки крупные стеновые			
25816	ТСЦ403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	6,40
25817	ТСЦ403-1635	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	6,34
25818	ТСЦ403-1636	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	6,34
25819	ТСЦ403-1637	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	6,34
25820	ТСЦ403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	6,34
25821	ТСЦ403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	6,32
25822	ТСЦ403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	6,29
25823	ТСЦ403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	6,31
25824	ТСЦ403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	6,32

25825	ТСЦ403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	<b>6,33</b>
25826	ТСЦ403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,35</b>
25827	ТСЦ403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,30</b>
25828	ТСЦ403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	<b>6,31</b>
25829	ТСЦ403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,31</b>
25830	ТСЦ403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,31</b>
25831	ТСЦ403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,30</b>
25832	ТСЦ403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,31</b>
25833	ТСЦ403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,31</b>
25834	ТСЦ403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,31</b>
25835	ТСЦ403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,31</b>
25836	ТСЦ403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,31</b>
25837	ТСЦ403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,31</b>
25838	ТСЦ403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,81</b>
25839	ТСЦ403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,79</b>
25840	ТСЦ403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,84</b>
25841	ТСЦ403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,77</b>
25842	ТСЦ403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,10</b>
25843	ТСЦ403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,64</b>
25844	ТСЦ403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,97</b>
25845	ТСЦ403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,32</b>
25846	ТСЦ403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,32</b>
25847	ТСЦ403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,33</b>
25848	ТСЦ403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	<b>5,10</b>
25849	ТСЦ403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,07</b>
25850	ТСЦ403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,07</b>
25851	ТСЦ403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,06</b>
25852	ТСЦ403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>5,78</b>
25853	ТСЦ403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>5,84</b>
25854	ТСЦ403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>5,77</b>
25855	ТСЦ403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	<b>5,07</b>
25856	ТСЦ403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	<b>5,80</b>

25857	ТСЦ403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,78</b>
25858	ТСЦ403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,84</b>
25859	ТСЦ403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,77</b>
25860	ТСЦ403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,10</b>
25861	ТСЦ403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,32</b>
25862	ТСЦ403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,64</b>
25863	ТСЦ403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,32</b>
25864	ТСЦ403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,97</b>
25865	ТСЦ403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,10</b>
25866	ТСЦ403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,10</b>
25867	ТСЦ403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,07</b>
25868	ТСЦ403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,06</b>
25869	ТСЦ403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,08</b>
25870	ТСЦ403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,07</b>
25871	ТСЦ403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,06</b>
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые			
25875	ТСЦ403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 50	<b>4,29</b>
25876	ТСЦ403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 75	<b>4,30</b>
25877	ТСЦ403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 100	<b>4,29</b>
25878	ТСЦ403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 150	<b>4,28</b>
25879	ТСЦ403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 200	<b>4,31</b>
25880	ТСЦ403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 25	<b>3,92</b>
25881	ТСЦ403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	<b>3,92</b>
25882	ТСЦ403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	<b>3,92</b>
25883	ТСЦ403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 75	<b>3,92</b>
25884	ТСЦ403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 100	<b>3,93</b>
25885	ТСЦ403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 150	<b>3,93</b>
25886	ТСЦ403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 200	<b>3,92</b>
25887	ТСЦ403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	<b>3,97</b>
25888	ТСЦ403-2156	Блок пескоцементный: фундаментный, размером 20х20х40 см	<b>3,94</b>
25889	ТСЦ403-2157	Блок пескоцементный: стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	<b>3,91</b>
25890	ТСЦ403-2158	Блок пескоцементный: стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	<b>3,98</b>
25891	ТСЦ403-2159	Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	<b>3,89</b>
25892	ТСЦ403-2160	Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	<b>3,93</b>
25893	ТСЦ403-2161	Блок керамзитобетонный: фундаментный, размером 20х20х40 см	<b>3,92</b>
25894	ТСЦ403-2162	Блок керамзитобетонный: стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	<b>3,92</b>





25988	ТСЦ403-0286	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 12,5	<b>4,95</b>
25989	ТСЦ403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	<b>5,00</b>
Группа: Панели			
25990	ТСЦ403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,13</b>
25991	ТСЦ403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,11</b>
25992	ТСЦ403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,11</b>
25993	ТСЦ403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,15</b>
25994	ТСЦ403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,13</b>
25995	ТСЦ403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,10</b>
25996	ТСЦ403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,13</b>
25997	ТСЦ403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,09</b>
25998	ТСЦ403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,06</b>
25999	ТСЦ403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,13</b>
26000	ТСЦ403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,11</b>
26001	ТСЦ403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,04</b>
26002	ТСЦ403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 5 м2	<b>3,13</b>
26003	ТСЦ403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 15 м2	<b>3,13</b>
Группа: Плитки			
26004	ТСЦ403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200	<b>4,04</b>
26005	ТСЦ403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500	<b>4,04</b>
26006	ТСЦ403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200, «Фигурный»	<b>4,04</b>
26007	ТСЦ403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	<b>4,06</b>
26008	ТСЦ403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 200	<b>1,08</b>
26009	ТСЦ403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 500	<b>1,07</b>
26010	ТСЦ403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 200	<b>1,03</b>
26011	ТСЦ403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 500	<b>1,05</b>
Группа: Плиты			
26015	ТСЦ403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	<b>3,84</b>
26016	ТСЦ403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	<b>3,85</b>
26017	ТСЦ403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	<b>3,82</b>
26018	ТСЦ403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	<b>3,90</b>
26019	ТСЦ403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	<b>3,88</b>
26020	ТСЦ403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	<b>3,84</b>
26021	ТСЦ403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм	<b>3,87</b>
26022	ТСЦ403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	<b>3,73</b>
26023	ТСЦ403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	<b>3,70</b>
26024	ТСЦ403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	<b>3,71</b>
26025	ТСЦ403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	<b>3,70</b>
26026	ТСЦ403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	<b>3,71</b>
26027	ТСЦ403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	<b>3,72</b>

26028	ТСЦ403-0124	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	<b>3,49</b>
26029	ТСЦ403-0125	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	<b>3,73</b>
26030	ТСЦ403-0126	Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
26031	ТСЦ403-0127	Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	<b>3,59</b>
26032	ТСЦ403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	<b>3,63</b>
26033	ТСЦ403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	<b>1,39</b>
26034	ТСЦ403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	<b>4,65</b>
26035	ТСЦ403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	<b>3,58</b>
26036	ТСЦ403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	<b>3,70</b>
26037	ТСЦ403-0161	Плиты силикатные, толщина: 65 мм, класс В15	<b>3,74</b>
26038	ТСЦ403-0162	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В12,5	<b>3,78</b>
26039	ТСЦ403-0163	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В15	<b>3,76</b>
26040	ТСЦ403-0164	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В20	<b>3,73</b>
26041	ТСЦ403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 400 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,31</b>
26042	ТСЦ403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 500 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,95</b>
26043	ТСЦ403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 600 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,94</b>
26045	ТСЦ403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	<b>3,52</b>
Группа: Прочие изделия			
26046	ТСЦ403-0151	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,35	<b>3,16</b>
26047	ТСЦ403-0152	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,75	<b>3,15</b>
26048	ТСЦ403-0153	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 1,0	<b>3,11</b>
26049	ТСЦ403-0154	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 1,5	<b>3,11</b>
26050	ТСЦ403-0155	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,0	<b>3,14</b>
26051	ТСЦ403-0156	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,5	<b>3,14</b>
26052	ТСЦ403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	<b>3,67</b>
26053	ТСЦ403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	<b>3,66</b>
26054	ТСЦ403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	<b>3,81</b>
26055	ТСЦ403-0171	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШВЦ Б-1	<b>3,65</b>
26056	ТСЦ403-0172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШКВЦ Б-2, Б-3	<b>3,65</b>
26057	ТСЦ403-0173	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	<b>3,65</b>
26058	ТСЦ403-0174	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	<b>3,65</b>
26059	ТСЦ403-0181	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: А, марка 350	<b>8,13</b>
26060	ТСЦ403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: Б, марка 400	<b>8,13</b>
26062	ТСЦ403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	<b>3,89</b>
26063	ТСЦ403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 300, размером 50*50*50 мм	<b>4,67</b>
26064	ТСЦ403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	<b>4,74</b>
26066	ТСЦ403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	<b>4,40</b>
26068	ТСЦ403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	<b>3,56</b>
26071	ТСЦ403-8000	Оголовки железобетонные устьев	<b>3,50</b>
26072	ТСЦ403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	<b>3,53</b>
26074	ТСЦ403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	<b>4,07</b>
26076	ТСЦ403-0070	Ступени бетонные	<b>10,92</b>
26077	ТСЦ403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	<b>5,06</b>
26079	ТСЦ403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	<b>3,54</b>
Группа: Элементы мощения			
26080	ТСЦ403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х70 мм, марка 500	<b>5,00</b>
26081	ТСЦ403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х50 мм, марка 500	<b>4,89</b>
26082	ТСЦ403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х128х60 мм	<b>4,92</b>

26083	ТСЦ403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115x172x60 мм	<b>4,89</b>
26084	ТСЦ403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115x57x60 мм	<b>4,95</b>
26085	ТСЦ403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250x120x70 мм, марка 500	<b>4,94</b>
26086	ТСЦ403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250x120x50 мм, марка 500	<b>4,96</b>
26087	ТСЦ403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200x100x70 мм, марка 500, серая	<b>4,92</b>
26088	ТСЦ403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200x100x70 мм, марка 500, красная	<b>4,85</b>
26089	ТСЦ403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200x100x70 мм, марка 500, цветная	<b>4,88</b>
26090	ТСЦ403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 40 мм	<b>4,92</b>
26091	ТСЦ403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 40 мм	<b>4,83</b>
26092	ТСЦ403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 40 мм	<b>4,86</b>
26093	ТСЦ403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 60 мм	<b>4,83</b>
26094	ТСЦ403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 60 мм	<b>4,85</b>
26095	ТСЦ403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 60 мм	<b>4,85</b>
26096	ТСЦ403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 100 мм	<b>4,84</b>
26097	ТСЦ403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 100 мм	<b>4,86</b>
26098	ТСЦ403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 100 мм	<b>4,85</b>
26099	ТСЦ403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 40 мм	<b>4,86</b>
26100	ТСЦ403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 40 мм	<b>4,87</b>
26101	ТСЦ403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 40 мм	<b>4,94</b>
26102	ТСЦ403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 60 мм	<b>4,90</b>
26103	ТСЦ403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 60 мм	<b>4,89</b>
26104	ТСЦ403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 60 мм	<b>4,87</b>
26105	ТСЦ403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 100 мм	<b>4,84</b>
26106	ТСЦ403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 100 мм	<b>4,86</b>
26107	ТСЦ403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 100 мм	<b>4,91</b>
26108	ТСЦ403-1796	Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 70 мм	<b>4,97</b>
26109	ТСЦ403-1797	Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 70 мм	<b>4,93</b>
26110	ТСЦ403-1798	Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 70 мм	<b>4,93</b>
26111	ТСЦ403-1799	Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 80 мм	<b>4,97</b>
26112	ТСЦ403-1800	Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 80 мм	<b>4,93</b>
26113	ТСЦ403-1801	Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 80 мм	<b>4,92</b>
26114	ТСЦ403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300	<b>3,77</b>
26115	ТСЦ403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400	<b>3,73</b>
26116	ТСЦ403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	<b>3,60</b>
26117	ТСЦ403-8024	Камни бортовые: БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,61</b>
26118	ТСЦ403-8025	Камни бортовые: БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,61</b>
26119	ТСЦ403-8026	Камни бортовые: БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,61</b>
26120	ТСЦ403-8027	Камни бортовые: БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,61</b>
26121	ТСЦ403-8028	Камни бортовые: БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,59</b>
26122	ТСЦ403-8029	Камни бортовые: БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,61</b>
26123	ТСЦ403-8030	Камни бортовые: БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,59</b>
26124	ТСЦ403-8031	Камни бортовые: БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,59</b>
26125	ТСЦ403-8032	Камни бортовые: БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,59</b>
26126	ТСЦ403-8021	Камни бортовые: БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,60</b>
26127	ТСЦ403-8022	Камни бортовые: БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,56</b>
26128	ТСЦ403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,60</b>

26129	ТСЦ403-8127	Камни бортовые: БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,56</b>
26130	ТСЦ403-8128	Камни бортовые: БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,58</b>
26131	ТСЦ403-8129	Камни бортовые: БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,56</b>
26132	ТСЦ403-8130	Камни бортовые: БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,57</b>
26133	ТСЦ403-8131	Камни бортовые: БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,65</b>
26134	ТСЦ403-8132	Камни бортовые: БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,62</b>
26135	ТСЦ403-8133	Камни бортовые: БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,60</b>
26136	ТСЦ403-8134	Камни бортовые: БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,56</b>
26137	ТСЦ403-8135	Камни бортовые: БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,57</b>
26138	ТСЦ403-8136	Камни бортовые: БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,56</b>
26139	ТСЦ403-8137	Камни бортовые: БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>5,56</b>
26141	ТСЦ403-8141	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 30 мм	<b>4,06</b>
26142	ТСЦ403-8142	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 50 мм	<b>4,06</b>
26143	ТСЦ403-8143	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 70 мм	<b>4,06</b>
26144	ТСЦ403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	<b>7,19</b>
26145	ТСЦ403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	<b>7,21</b>
26146	ТСЦ403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	<b>7,20</b>
26147	ТСЦ403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	<b>7,22</b>
26148	ТСЦ403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	<b>7,28</b>
26149	ТСЦ403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	<b>7,27</b>
26150	ТСЦ403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	<b>7,34</b>
26151	ТСЦ403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	<b>7,31</b>
26152	ТСЦ403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	<b>7,31</b>
26153	ТСЦ403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	<b>7,34</b>
26155	ТСЦ403-8705	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	<b>7,27</b>
26156	ТСЦ403-8706	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	<b>7,27</b>
26157	ТСЦ403-8707	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	<b>7,27</b>
26158	ТСЦ403-8708	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	<b>7,28</b>
26159	ТСЦ403-8709	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	<b>7,26</b>
26160	ТСЦ403-8710	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	<b>7,27</b>

26161	ТСЦ403-8711	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	<b>7,28</b>
26162	ТСЦ403-8712	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	<b>7,26</b>
26163	ТСЦ403-8713	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	<b>7,27</b>
26164	ТСЦ403-8714	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	<b>7,28</b>
26165	ТСЦ403-8715	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	<b>7,26</b>
26166	ТСЦ403-8716	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	<b>7,27</b>
26167	ТСЦ403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	<b>7,33</b>
26168	ТСЦ403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	<b>7,32</b>
26169	ТСЦ403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	<b>7,30</b>
26170	ТСЦ403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	<b>7,33</b>
26171	ТСЦ403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	<b>7,32</b>
26172	ТСЦ403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	<b>7,31</b>
26173	ТСЦ403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	<b>7,30</b>
26174	ТСЦ403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	<b>7,31</b>
26175	ТСЦ403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	<b>7,36</b>
26176	ТСЦ403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	<b>7,34</b>
26177	ТСЦ403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	<b>7,33</b>
26178	ТСЦ403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	<b>7,32</b>
26179	ТСЦ403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	<b>7,35</b>
26180	ТСЦ403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	<b>4,22</b>
26181	ТСЦ403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	<b>4,23</b>
26182	ТСЦ403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	<b>4,25</b>
26183	ТСЦ403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	<b>4,27</b>
26184	ТСЦ403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	<b>4,27</b>
26185	ТСЦ403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	<b>4,28</b>
26186	ТСЦ403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	<b>4,28</b>
26187	ТСЦ403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	<b>4,29</b>
26188	ТСЦ403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	<b>4,29</b>
26189	ТСЦ403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	<b>4,29</b>
26190	ТСЦ403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	<b>4,30</b>
26191	ТСЦ403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	<b>4,30</b>
26192	ТСЦ403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	<b>4,29</b>
26193	ТСЦ403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	<b>4,28</b>
26194	ТСЦ403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	<b>4,29</b>
26195	ТСЦ403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	<b>4,30</b>
26196	ТСЦ403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	<b>4,30</b>
26197	ТСЦ403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	<b>4,30</b>
26198	ТСЦ403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	<b>4,30</b>
26199	ТСЦ403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	<b>4,30</b>
26200	ТСЦ403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	<b>4,31</b>
26202	ТСЦ403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	<b>3,07</b>
26203	ТСЦ403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	<b>3,07</b>
Подраздел: Железобетонные изделия			
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети			
26205	ТСЦ403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	<b>3,93</b>
26206	ТСЦ403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	<b>3,84</b>
26207	ТСЦ403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	<b>3,84</b>
26208	ТСЦ403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>3,85</b>
26209	ТСЦ403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	<b>3,84</b>
26210	ТСЦ403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>3,84</b>
26211	ТСЦ403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	<b>3,84</b>
26212	ТСЦ403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>3,84</b>

26213	ТСЦ403-2991	Анкер цилиндрический: железобетонный	<b>3,84</b>
26214	ТСЦ403-8063	Анкер цилиндрический: из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>3,84</b>
26215	ТСЦ403-8064	Анкер цилиндрический: АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	<b>3,85</b>
26216	ТСЦ403-8060	Опорно-анкерная плита: из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>3,98</b>
26217	ТСЦ403-8061	Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	<b>3,94</b>
26218	ТСЦ403-8062	Опорно-анкерная плита: П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	<b>4,04</b>
Группа: Балки			
26219	ТСЦ403-2000	Балки железобетонные	<b>6,29</b>
26220	ТСЦ403-2021	Балки железобетонные: двускатные	<b>7,21</b>
26222	ТСЦ403-2031	Балки железобетонные: обвязочные	<b>6,46</b>
26223	ТСЦ403-5010	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	<b>7,21</b>
26224	ТСЦ403-2041	Балки железобетонные: перекрытий	<b>8,11</b>
26225	ТСЦ403-2001	Балки железобетонные: подкрановые	<b>7,21</b>
26226	ТСЦ403-1000	Балки железобетонные: пролетных строений мостов	<b>7,24</b>
26227	ТСЦ403-1010	Балки железобетонные: пролетных строений мостов на железных дорогах	<b>8,59</b>
26228	ТСЦ403-1020	Балки железобетонные: пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>11,66</b>
26229	ТСЦ403-1030	Балки железобетонные: пролетных строений пешеходных мостов	<b>7,23</b>
26230	ТСЦ403-4050	Балки железобетонные: силосные	<b>7,21</b>
26231	ТСЦ403-2011	Балки железобетонные: стропильные	<b>7,21</b>
26232	ТСЦ403-6001	Балки железобетонные: фундаментные	<b>7,22</b>
26233	ТСЦ403-7942	Балки обвязочные: прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,30</b>
26234	ТСЦ403-7943	Балки обвязочные: с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,28</b>
26235	ТСЦ403-7944	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	<b>6,28</b>
26236	ТСЦ403-7945	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	<b>6,29</b>
26237	ТСЦ403-8251	Балки коробчатого сечения длиной: до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>6,28</b>
26238	ТСЦ403-8252	Балки коробчатого сечения длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>6,28</b>
26239	ТСЦ403-8213	Балки одноярусных эстакад трубопроводов: двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>6,29</b>
26240	ТСЦ403-8214	Балки одноярусных эстакад трубопроводов: решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,29</b>
26241	ТСЦ403-8086	Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	<b>8,06</b>
26242	ТСЦ403-8087	Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	<b>8,06</b>
26243	ТСЦ403-8088	Балки перекрытий каналов: Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,05</b>
26244	ТСЦ403-8089	Балки перекрытий каналов: Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,06</b>
26245	ТСЦ403-8090	Балки перекрытий каналов: Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,06</b>
26246	ТСЦ403-8091	Балки перекрытий каналов: Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,06</b>
26247	ТСЦ403-8092	Балки перекрытий каналов: Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26248	ТСЦ403-8093	Балки перекрытий каналов: Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26249	ТСЦ403-8094	Балки перекрытий каналов: Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26250	ТСЦ403-8095	Балки перекрытий каналов: Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,13</b>
26251	ТСЦ403-8096	Балки перекрытий каналов: Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26252	ТСЦ403-8097	Балки перекрытий каналов: Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26253	ТСЦ403-8098	Балки перекрытий каналов: Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26254	ТСЦ403-8099	Балки перекрытий каналов: Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>

26255	ТСЦ403-8307	Балки перекрытий каналов: Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,14</b>
26256	ТСЦ403-8381	Балки перекрытий каналов: Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	<b>8,14</b>
26257	ТСЦ403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	<b>6,16</b>
26258	ТСЦ403-7880	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	<b>6,16</b>
26259	ТСЦ403-7881	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	<b>6,16</b>
26260	ТСЦ403-7882	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	<b>6,16</b>
26261	ТСЦ403-7883	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	<b>6,16</b>
26262	ТСЦ403-7884	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	<b>6,15</b>
26263	ТСЦ403-7885	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	<b>6,16</b>
26264	ТСЦ403-7886	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	<b>6,16</b>
26265	ТСЦ403-7887	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	<b>6,16</b>
26266	ТСЦ403-0019	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,00</b>
26267	ТСЦ403-0020	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,00</b>
26268	ТСЦ403-0026	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>8,00</b>
26269	ТСЦ403-0027	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>14,68</b>
26270	ТСЦ403-0028	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>13,09</b>
26271	ТСЦ403-6041	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>8,00</b>
26272	ТСЦ403-6042	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>8,00</b>
26273	ТСЦ403-6043	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>8,00</b>
26274	ТСЦ403-6070	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>8,00</b>
26275	ТСЦ403-6071	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>8,00</b>
26276	ТСЦ403-6101	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>8,00</b>
26277	ТСЦ403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,27</b>
26278	ТСЦ403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,27</b>
26279	ТСЦ403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,27</b>
26280	ТСЦ403-7931	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,89</b>

26281	ТСЦ403-7932	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,89</b>
26282	ТСЦ403-7933	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,89</b>
26283	ТСЦ403-7934	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,89</b>
26284	ТСЦ403-7935	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26285	ТСЦ403-7936	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26286	ТСЦ403-7937	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26287	ТСЦ403-7938	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26288	ТСЦ403-7939	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26289	ТСЦ403-7940	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26290	ТСЦ403-7941	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,89</b>
26291	ТСЦ403-7929	Балки стропильные двускатные: решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,89</b>
26292	ТСЦ403-7930	Балки стропильные двускатные: решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	<b>6,89</b>
26293	ТСЦ403-7919	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	<b>6,84</b>
26294	ТСЦ403-7920	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,84</b>
26295	ТСЦ403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26296	ТСЦ403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26297	ТСЦ403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26298	ТСЦ403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26299	ТСЦ403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26300	ТСЦ403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26301	ТСЦ403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26302	ТСЦ403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>6,84</b>
26303	ТСЦ403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,30</b>

26304	ТСЦ403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,30</b>
26305	ТСЦ403-8384	Балки фундаментные: ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26306	ТСЦ403-8385	Балки фундаментные: ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26307	ТСЦ403-8386	Балки фундаментные: ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26308	ТСЦ403-8387	Балки фундаментные: ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26309	ТСЦ403-8388	Балки фундаментные: ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26310	ТСЦ403-8389	Балки фундаментные: ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26311	ТСЦ403-8390	Балки фундаментные: ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26312	ТСЦ403-8391	Балки фундаментные: ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26313	ТСЦ403-8392	Балки фундаментные: ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,93</b>
26314	ТСЦ403-8393	Балки фундаментные: ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26315	ТСЦ403-8394	Балки фундаментные: ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,08</b>
26316	ТСЦ403-8395	Балки фундаментные: ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,26</b>
26317	ТСЦ403-8396	Балки фундаментные: ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,40</b>
26318	ТСЦ403-8397	Балки фундаментные: ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,32</b>
26319	ТСЦ403-8398	Балки фундаментные: ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26320	ТСЦ403-8399	Балки фундаментные: ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26321	ТСЦ403-8459	Балки фундаментные: ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26322	ТСЦ403-8460	Балки фундаментные: ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26323	ТСЦ403-8461	Балки фундаментные: ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26324	ТСЦ403-8462	Балки фундаментные: ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26325	ТСЦ403-8463	Балки фундаментные: ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26326	ТСЦ403-8464	Балки фундаментные: ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26327	ТСЦ403-8465	Балки фундаментные: ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26328	ТСЦ403-8466	Балки фундаментные: ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26329	ТСЦ403-8467	Балки фундаментные: ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26330	ТСЦ403-8468	Балки фундаментные: ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,97</b>
26331	ТСЦ403-8469	Балки фундаментные: ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,18</b>
26332	ТСЦ403-8470	Балки фундаментные: ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,40</b>

26333	ТСЦ403-8471	Балки фундаментные: ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,67</b>
26334	ТСЦ403-8472	Балки фундаментные: ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,38</b>
26335	ТСЦ403-8473	Балки фундаментные: ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,31</b>
26336	ТСЦ403-8474	Балки фундаментные: ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,31</b>
26337	ТСЦ403-8475	Балки фундаментные: ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>7,31</b>
26338	ТСЦ403-8476	Балки фундаментные: ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>4,74</b>
26339	ТСЦ403-8477	Балки фундаментные: ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,59</b>
26340	ТСЦ403-8478	Балки фундаментные: ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,59</b>
26341	ТСЦ403-8479	Балки фундаментные: ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,59</b>
26342	ТСЦ403-8480	Балки фундаментные: ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>6,59</b>
26343	ТСЦ403-8665	Балки фундаментные: ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,59</b>
26344	ТСЦ403-8667	Балки фундаментные: ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,59</b>
26345	ТСЦ403-8668	Балки фундаментные: ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,59</b>
26346	ТСЦ403-8669	Балки фундаментные: ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,59</b>
26347	ТСЦ403-8670	Балки фундаментные: ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,61</b>
26348	ТСЦ403-8671	Балки фундаментные: ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>5,32</b>
26349	ТСЦ403-8672	Балки фундаментные: ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>4,72</b>
26350	ТСЦ403-8673	Балки фундаментные: ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>4,40</b>
26351	ТСЦ403-8674	Балки фундаментные: ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,59</b>
26352	ТСЦ403-8675	Балки фундаментные: ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>6,59</b>
26353	ТСЦ403-7890	Балки фундаментные: 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26354	ТСЦ403-7891	Балки фундаментные: 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26355	ТСЦ403-7892	Балки фундаментные: 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26356	ТСЦ403-7893	Балки фундаментные: 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26357	ТСЦ403-7894	Балки фундаментные: 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,60</b>
26358	ТСЦ403-7895	Балки фундаментные: 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26359	ТСЦ403-7896	Балки фундаментные: 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26360	ТСЦ403-7897	Балки фундаментные: 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26361	ТСЦ403-7898	Балки фундаментные: 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26362	ТСЦ403-7899	Балки фундаментные: 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,60</b>
26363	ТСЦ403-7900	Балки фундаментные: 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26364	ТСЦ403-7901	Балки фундаментные: 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>

26365	ТСЦ403-7902	Балки фундаментные: 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,63</b>
26366	ТСЦ403-7903	Балки фундаментные: 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26367	ТСЦ403-7904	Балки фундаментные: 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26368	ТСЦ403-7905	Балки фундаментные: 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>6,59</b>
26369	ТСЦ403-8338	Балки фундаментные: 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	<b>6,60</b>
26370	ТСЦ403-8339	Балки фундаментные: 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	<b>6,59</b>
26371	ТСЦ403-8340	Балки фундаментные: 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	<b>6,59</b>
26372	ТСЦ403-8341	Балки фундаментные: 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	<b>6,59</b>
26373	ТСЦ403-8342	Балки фундаментные: 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	<b>6,59</b>
26374	ТСЦ403-8343	Балки фундаментные: 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	<b>6,59</b>
26375	ТСЦ403-8344	Балки фундаментные: 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	<b>6,59</b>
26376	ТСЦ403-8345	Балки фундаментные: 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	<b>6,60</b>
26377	ТСЦ403-8346	Балки фундаментные: 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	<b>6,60</b>
26378	ТСЦ403-8347	Балки фундаментные: 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	<b>6,60</b>
26379	ТСЦ403-8348	Балки фундаментные: 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	<b>6,60</b>
26380	ТСЦ403-8349	Балки фундаментные: 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	<b>6,59</b>
26381	ТСЦ403-8350	Балки фундаментные: 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	<b>6,59</b>
26382	ТСЦ403-7906	Балки фундаментные: 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,60</b>
26383	ТСЦ403-7907	Балки фундаментные: 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26384	ТСЦ403-7908	Балки фундаментные: 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26385	ТСЦ403-7909	Балки фундаментные: 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26386	ТСЦ403-7910	Балки фундаментные: 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,60</b>
26387	ТСЦ403-7911	Балки фундаментные: 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26388	ТСЦ403-7912	Балки фундаментные: 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26389	ТСЦ403-7913	Балки фундаментные: 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26390	ТСЦ403-7914	Балки фундаментные: 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,60</b>
26391	ТСЦ403-7915	Балки фундаментные: 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26392	ТСЦ403-7916	Балки фундаментные: 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
26393	ТСЦ403-7917	Балки фундаментные: 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,60</b>
26394	ТСЦ403-7918	Балки фундаментные: 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>6,59</b>
Группа: Бетонные вентиляционные элементы			
26395	ТСЦ403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	<b>5,60</b>
26396	ТСЦ403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,17</b>
26397	ТСЦ403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: более 3,0 м, толщиной до 30 см	<b>5,16</b>

26398	ТСЦ403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26399	ТСЦ403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26400	ТСЦ403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26401	ТСЦ403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26402	ТСЦ403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26403	ТСЦ403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26404	ТСЦ403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26405	ТСЦ403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,18</b>
26406	ТСЦ403-0055	Вентиляционный блок: В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26407	ТСЦ403-8138	Вентиляционный блок: В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26408	ТСЦ403-8139	Вентиляционный блок: В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26409	ТСЦ403-8140	Вентиляционный блок: В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26410	ТСЦ403-0056	Вентиляционный блок: В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26411	ТСЦ403-0057	Вентиляционный блок: В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26412	ТСЦ403-0058	Вентиляционный блок: В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26413	ТСЦ403-8144	Вентиляционный блок: В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26414	ТСЦ403-8145	Вентиляционный блок: В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26415	ТСЦ403-8146	Вентиляционный блок: В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26416	ТСЦ403-8147	Вентиляционный блок: В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26417	ТСЦ403-8148	Вентиляционный блок: В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26418	ТСЦ403-8149	Вентиляционный блок: В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26419	ТСЦ403-8150	Вентиляционный блок: В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26420	ТСЦ403-8151	Вентиляционный блок: В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26421	ТСЦ403-8152	Вентиляционный блок: В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,34</b>
26422	ТСЦ403-6604	Вентиляционный блок: БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	<b>4,34</b>
26423	ТСЦ403-6605	Вентиляционный блок: БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	<b>4,34</b>
26424	ТСЦ403-8153	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,36</b>
26425	ТСЦ403-8154	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,37</b>

26426	ТСЦ403-0060	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,33</b>
26427	ТСЦ403-0061	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,33</b>
26428	ТСЦ403-0063	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,33</b>
26429	ТСЦ403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>4,34</b>
26430	ТСЦ403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>4,34</b>
Группа: Блоки			
26431	ТСЦ403-1005	Блоки бетонные стенда	<b>4,49</b>
26433	ТСЦ403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	<b>4,62</b>
26434	ТСЦ403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	<b>4,70</b>
26437	ТСЦ403-1004	Блоки железобетонные: анкерные	<b>4,17</b>
26438	ТСЦ403-2121	Блоки железобетонные: бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	<b>5,93</b>
26440	ТСЦ403-0065	Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м3	<b>5,94</b>
26442	ТСЦ403-1560	Блоки железобетонные: контурные устоев и промежуточных опор	<b>4,09</b>
26443	ТСЦ403-1610	Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков	<b>4,37</b>
26444	ТСЦ403-0066	Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>4,59</b>
26445	ТСЦ403-2122	Блоки железобетонные: лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>4,37</b>
26446	ТСЦ403-1530	Блоки железобетонные: мягкого въезда	<b>4,15</b>
26447	ТСЦ403-0067	Блоки железобетонные: мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>4,15</b>
26448	ТСЦ403-6300	Блоки железобетонные: наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	<b>4,12</b>
26449	ТСЦ403-1510	Блоки железобетонные: насадок	<b>4,16</b>
26450	ТСЦ403-0073	Блоки железобетонные: насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>4,16</b>
26451	ТСЦ403-2099	Блоки железобетонные: насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	<b>4,16</b>
26452	ТСЦ403-5011	Блоки железобетонные: обделок цельносекционные	<b>3,63</b>
26453	ТСЦ403-3210	Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов	<b>3,96</b>
26454	ТСЦ403-1620	Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	<b>4,65</b>
26455	ТСЦ403-1003	Блоки железобетонные: опорные	<b>4,32</b>
26456	ТСЦ403-1002	Блоки железобетонные: подкладные	<b>3,51</b>
26457	ТСЦ403-1550	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты	<b>5,46</b>
26458	ТСЦ403-2120	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	<b>3,99</b>
26459	ТСЦ403-4060	Блоки железобетонные: полигональные сборные силосов и градирен	<b>3,49</b>
26461	ТСЦ403-5001	Блоки железобетонные: стеновые с консолями сборных обделок	<b>3,76</b>
26462	ТСЦ403-5101	Блоки железобетонные: с чугунной лотковой плитой	<b>4,80</b>
26463	ТСЦ403-1540	Блоки железобетонные: тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	<b>4,37</b>
26464	ТСЦ403-2119	Блоки железобетонные: тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	<b>3,75</b>
26465	ТСЦ403-0074	Блоки железобетонные: фундаментные	<b>5,16</b>
26466	ТСЦ403-1520	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев	<b>3,62</b>
26467	ТСЦ403-0075	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>3,80</b>
26468	ТСЦ403-2110	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	<b>3,80</b>
26469	ТСЦ403-2124	Блоки железобетонные: стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	<b>5,19</b>
26470	ТСЦ403-2125	Блоки железобетонные: насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	<b>4,32</b>

26471	ТСЦ403-2126	Блоки железобетонные: перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	<b>4,57</b>
26472	ТСЦ403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	<b>6,34</b>
26473	ТСЦ403-8369	Блоки насадок: 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26474	ТСЦ403-6711	Блоки насадок: 1БН 25-1-1(2)/бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	<b>4,16</b>
26475	ТСЦ403-6712	Блоки насадок: 1БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг	<b>4,16</b>
26476	ТСЦ403-6713	Блоки насадок: 4БН 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	<b>4,16</b>
26477	ТСЦ403-6714	Блоки насадок: 4БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг	<b>4,16</b>
26478	ТСЦ403-6715	Блоки насадок: 1БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	<b>4,16</b>
26479	ТСЦ403-8370	Блоки насадок: 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26480	ТСЦ403-8371	Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26481	ТСЦ403-8617	Блоки насадок: 2БН 55-1-2/бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	<b>4,16</b>
26482	ТСЦ403-8372	Блоки насадок: 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26483	ТСЦ403-6716	Блоки насадок: 2БН 25-2-1/бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг	<b>4,16</b>
26484	ТСЦ403-6717	Блоки насадок: 2БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	<b>4,16</b>
26485	ТСЦ403-6718	Блоки насадок: 2БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	<b>4,16</b>
26486	ТСЦ403-6719	Блоки насадок: 2БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	<b>4,16</b>
26487	ТСЦ403-6720	Блоки насадок: 5БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	<b>4,16</b>
26488	ТСЦ403-6721	Блоки насадок: 5БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг	<b>4,16</b>
26489	ТСЦ403-6722	Блоки насадок: 5БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	<b>4,16</b>
26490	ТСЦ403-8374	Блоки насадок: 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26491	ТСЦ403-8618	Блоки насадок: 2БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг	<b>4,16</b>
26492	ТСЦ403-8619	Блоки насадок: 2БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	<b>4,16</b>
26493	ТСЦ403-8620	Блоки насадок: 2БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	<b>4,16</b>
26494	ТСЦ403-8375	Блоки насадок: 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26495	ТСЦ403-8376	Блоки насадок: 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26496	ТСЦ403-8621	Блоки насадок: 4БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	<b>4,16</b>
26497	ТСЦ403-8622	Блоки насадок: 3БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	<b>4,16</b>
26498	ТСЦ403-8623	Блоки насадок: 3БН 49-2-3/бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг	<b>4,16</b>
26499	ТСЦ403-8624	Блоки насадок: 3БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	<b>4,16</b>
26500	ТСЦ403-8625	Блоки насадок: 3БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	<b>4,16</b>
26501	ТСЦ403-8626	Блоки насадок: 3БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	<b>4,16</b>
26502	ТСЦ403-8377	Блоки насадок: 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26503	ТСЦ403-8627	Блоки насадок: 3БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг	<b>4,16</b>

26504	ТСЦ403-8628	Блоки насадок: 3БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	<b>4,16</b>
26505	ТСЦ403-8629	Блоки насадок: 3БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг	<b>4,16</b>
26506	ТСЦ403-8630	Блоки насадок: 6БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг	<b>4,16</b>
26507	ТСЦ403-8631	Блоки насадок: 6БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	<b>4,16</b>
26508	ТСЦ403-8632	Блоки насадок: 6БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг	<b>4,16</b>
26509	ТСЦ403-8633	Блоки насадок: 6БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг	<b>4,16</b>
26510	ТСЦ403-8634	Блоки насадок: 6БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	<b>4,16</b>
26511	ТСЦ403-8635	Блоки насадок: 6БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг	<b>4,16</b>
26512	ТСЦ403-8636	Блоки насадок: 6БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг	<b>4,16</b>
26513	ТСЦ403-8637	Блоки насадок: 6БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	<b>4,16</b>
26514	ТСЦ403-8638	Блоки насадок: 6БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	<b>4,16</b>
26515	ТСЦ403-8639	Блоки насадок: 6БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	<b>4,16</b>
26516	ТСЦ403-8378	Блоки насадок: 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26517	ТСЦ403-8379	Блоки насадок: 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26518	ТСЦ403-8380	Блоки насадок: 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>4,16</b>
26519	ТСЦ403-8640	Блоки насадок: 5БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг	<b>4,16</b>
26520	ТСЦ403-8641	Блоки насадок: 5БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	<b>4,16</b>
26521	ТСЦ403-8642	Блоки насадок: 5БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг	<b>4,16</b>
26522	ТСЦ403-8643	Блоки насадок: 5БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	<b>4,16</b>
26523	ТСЦ403-8644	Блоки насадок: 3БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг	<b>4,16</b>
26524	ТСЦ403-8645	Блоки насадок: 3БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	<b>4,16</b>
26525	ТСЦ403-4012	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>3,71</b>
26526	ТСЦ403-4013	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>3,71</b>
26527	ТСЦ403-4014	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	<b>3,71</b>
26528	ТСЦ403-4015	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	<b>3,71</b>
26529	ТСЦ403-4016	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	<b>3,71</b>
26530	ТСЦ403-4017	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	<b>3,71</b>
26531	ТСЦ403-4018	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	<b>3,71</b>
26532	ТСЦ403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	<b>3,71</b>
26533	ТСЦ403-4022	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	<b>3,71</b>
26534	ТСЦ403-4023	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	<b>3,71</b>
26535	ТСЦ403-4024	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	<b>3,71</b>
26536	ТСЦ403-4025	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	<b>3,71</b>
26537	ТСЦ403-4026	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	<b>3,71</b>
26538	ТСЦ403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	<b>3,71</b>

26539	ТСЦ403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	<b>3,71</b>
26540	ТСЦ403-2106	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,45</b>
26541	ТСЦ403-2107	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,45</b>
26542	ТСЦ403-2108	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,45</b>
26543	ТСЦ403-2109	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,45</b>
26544	ТСЦ403-2049	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	<b>4,13</b>
26545	ТСЦ403-2050	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	<b>4,13</b>
26546	ТСЦ403-5201	Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей	<b>4,47</b>
26547	ТСЦ403-5211	Блоки (плиты): железобетонные лотков тоннельных обделок	<b>4,49</b>
26548	ТСЦ403-0076	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>4,44</b>
26550	ТСЦ403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	<b>4,05</b>
26551	ТСЦ403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	<b>5,01</b>
26552	ТСЦ403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	<b>5,09</b>
26553	ТСЦ403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	<b>5,08</b>
26554	ТСЦ403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	<b>5,08</b>
26555	ТСЦ403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	<b>4,68</b>
26557	ТСЦ403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,07</b>
26559	ТСЦ403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	<b>5,31</b>
26560	ТСЦ403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	<b>3,66</b>
26561	ТСЦ403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>5,05</b>
26562	ТСЦ403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>5,00</b>
26563	ТСЦ403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,46</b>
26564	ТСЦ403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>5,21</b>
26565	ТСЦ403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	<b>4,99</b>
26566	ТСЦ403-2100	Блоки решетки железобетонные	<b>4,99</b>
26567	ТСЦ403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,99</b>
26568	ТСЦ403-8169	Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	<b>4,43</b>
26569	ТСЦ403-8170	Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	<b>4,45</b>
26570	ТСЦ403-8171	Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	<b>4,45</b>
26571	ТСЦ403-8172	Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	<b>4,45</b>
26573	ТСЦ403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	<b>5,12</b>
26574	ТСЦ403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	<b>4,49</b>
26575	ТСЦ403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>4,63</b>
Группа: Диафрагмы			
26576	ТСЦ403-0084	Диафрагмы жесткости: железобетонные	<b>6,61</b>
26577	ТСЦ403-0085	Диафрагмы жесткости: без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,61</b>

26578	ТСЦ403-0086	Диафрагмы жесткости: с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>6,61</b>
26579	ТСЦ403-8065	Диафрагма жесткости: 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26580	ТСЦ403-8066	Диафрагма жесткости: 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26581	ТСЦ403-8067	Диафрагма жесткости: 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26582	ТСЦ403-8068	Диафрагма жесткости: 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26583	ТСЦ403-8069	Диафрагма жесткости: 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26584	ТСЦ403-8070	Диафрагма жесткости: 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26585	ТСЦ403-8071	Диафрагма жесткости: 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26586	ТСЦ403-8072	Диафрагма жесткости: 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26587	ТСЦ403-8073	Диафрагма жесткости: 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26588	ТСЦ403-8074	Диафрагма жесткости: 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26589	ТСЦ403-8075	Диафрагма жесткости: 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26590	ТСЦ403-8076	Диафрагма жесткости: 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26591	ТСЦ403-8077	Диафрагма жесткости: 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26592	ТСЦ403-8078	Диафрагма жесткости: 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26593	ТСЦ403-8079	Диафрагма жесткости: 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26594	ТСЦ403-8080	Диафрагма жесткости: 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26595	ТСЦ403-8081	Диафрагма жесткости: 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26596	ТСЦ403-8082	Диафрагма жесткости: 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26597	ТСЦ403-8083	Диафрагма жесткости: 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26598	ТСЦ403-8084	Диафрагма жесткости: 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26599	ТСЦ403-8085	Диафрагма жесткости: 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26600	ТСЦ403-0087	Диафрагма жесткости: 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26601	ТСЦ403-0088	Диафрагма жесткости: 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26602	ТСЦ403-0089	Диафрагма жесткости: 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26603	ТСЦ403-0090	Диафрагма жесткости: 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26604	ТСЦ403-0091	Диафрагма жесткости: 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26605	ТСЦ403-0092	Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26606	ТСЦ403-0093	Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>

26607	ТСЦ403-0094	Диафрагма жесткости: 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26608	ТСЦ403-0095	Диафрагма жесткости: 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26609	ТСЦ403-0096	Диафрагма жесткости: 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26610	ТСЦ403-0097	Диафрагма жесткости: 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26611	ТСЦ403-0098	Диафрагма жесткости: 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26612	ТСЦ403-0099	Диафрагма жесткости: 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26613	ТСЦ403-0100	Диафрагма жесткости: 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26614	ТСЦ403-0107	Диафрагма жесткости: 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26615	ТСЦ403-8101	Диафрагма жесткости: 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26616	ТСЦ403-8102	Диафрагма жесткости: 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26617	ТСЦ403-8103	Диафрагма жесткости: 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26618	ТСЦ403-8104	Диафрагма жесткости: 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26619	ТСЦ403-8105	Диафрагма жесткости: 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26620	ТСЦ403-8106	Диафрагма жесткости: 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26621	ТСЦ403-8107	Диафрагма жесткости: 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26622	ТСЦ403-8108	Диафрагма жесткости: 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26623	ТСЦ403-8109	Диафрагма жесткости: 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26624	ТСЦ403-8110	Диафрагма жесткости: 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26625	ТСЦ403-8111	Диафрагма жесткости: 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26626	ТСЦ403-8112	Диафрагма жесткости: 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26627	ТСЦ403-8113	Диафрагма жесткости: 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26628	ТСЦ403-8114	Диафрагма жесткости: 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26629	ТСЦ403-8115	Диафрагма жесткости: 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26630	ТСЦ403-8116	Диафрагма жесткости: 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26631	ТСЦ403-8117	Диафрагма жесткости: 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26632	ТСЦ403-8118	Диафрагма жесткости: 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26633	ТСЦ403-8119	Диафрагма жесткости: 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26634	ТСЦ403-8120	Диафрагма жесткости: 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26635	ТСЦ403-8121	Диафрагма жесткости: 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>

26636	ТСЦ403-8122	Диафрагма жесткости: 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26637	ТСЦ403-8123	Диафрагма жесткости: 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26638	ТСЦ403-8124	Диафрагма жесткости: 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>6,62</b>
26639	ТСЦ403-8606	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26640	ТСЦ403-8607	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26641	ТСЦ403-8608	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26642	ТСЦ403-8609	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26643	ТСЦ403-8610	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26644	ТСЦ403-8611	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26645	ТСЦ403-8612	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26646	ТСЦ403-8613	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26647	ТСЦ403-8614	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26648	ТСЦ403-8615	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
26649	ТСЦ403-8616	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>6,62</b>
Группа: Колодцы			
26650	ТСЦ403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	<b>7,49</b>
26651	ТСЦ403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	<b>7,51</b>
26652	ТСЦ403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>7,49</b>
26653	ТСЦ403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	<b>7,54</b>
26655	ТСЦ403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	<b>7,51</b>
26656	ТСЦ403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>7,51</b>
26657	ТСЦ403-8176	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80В /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26658	ТСЦ403-8177	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26659	ТСЦ403-8180	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26660	ТСЦ403-8181	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26661	ТСЦ403-8204	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26662	ТСЦ403-8205	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26663	ТСЦ403-8184	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26664	ТСЦ403-8185	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26665	ТСЦ403-8188	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26666	ТСЦ403-8189	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>

26667	ТСЦ403-8337	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	<b>11,17</b>
26668	ТСЦ403-8335	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	<b>11,17</b>
26669	ТСЦ403-8206	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26670	ТСЦ403-8207	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26671	ТСЦ403-8210	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,17</b>
26672	ТСЦ403-8192	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,50</b>
26673	ТСЦ403-8193	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,52</b>
26674	ТСЦ403-8196	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,51</b>
26675	ТСЦ403-8197	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,50</b>
26676	ТСЦ403-8336	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	<b>11,51</b>
26677	ТСЦ403-8334	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	<b>11,51</b>
26678	ТСЦ403-8208	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,50</b>
26679	ТСЦ403-8209	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,50</b>
26680	ТСЦ403-8211	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,51</b>
26681	ТСЦ403-8306	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,29</b>
26682	ТСЦ403-8201	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,29</b>
26683	ТСЦ403-8202	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>11,29</b>
26684	ТСЦ403-8178	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,30</b>
26685	ТСЦ403-8179	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,62</b>
26686	ТСЦ403-8182	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,62</b>
26687	ТСЦ403-8183	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,63</b>
26688	ТСЦ403-8186	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,62</b>
26689	ТСЦ403-8187	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,62</b>
26690	ТСЦ403-8190	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,63</b>
26691	ТСЦ403-8191	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,35</b>
26692	ТСЦ403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,38</b>

26693	ТСЦ403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,38</b>
26694	ТСЦ403-8198	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,38</b>
26695	ТСЦ403-8199	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,38</b>
26696	ТСЦ403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>9,97</b>
26697	ТСЦ403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>9,97</b>
26698	ТСЦ403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>9,97</b>
26699	ТСЦ403-8656	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,18</b>
26700	ТСЦ403-8657	Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,02</b>
26701	ТСЦ403-8658	Крышки колодцев: КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,02</b>
26702	ТСЦ403-8659	Крышки колодцев: КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,03</b>
26703	ТСЦ403-8660	Крышки колодцев: КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,03</b>
Группа: Колонны			
26704	ТСЦ403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>10,12</b>
26705	ТСЦ403-7007	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>10,18</b>
26706	ТСЦ403-7008	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>10,19</b>
26707	ТСЦ403-7009	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>10,18</b>
26708	ТСЦ403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>10,18</b>
26709	ТСЦ403-0108	Колонны железобетонные	<b>4,74</b>
26710	ТСЦ403-6615	Колонны железобетонные: К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26711	ТСЦ403-6616	Колонны железобетонные: К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26712	ТСЦ403-6617	Колонны железобетонные: К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26713	ТСЦ403-6618	Колонны железобетонные: К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26714	ТСЦ403-6619	Колонны железобетонные: К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26715	ТСЦ403-6620	Колонны железобетонные: К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26716	ТСЦ403-6601	Колонны железобетонные: К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>7,05</b>
26717	ТСЦ403-6602	Колонны железобетонные: К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>7,05</b>
26718	ТСЦ403-6603	Колонны железобетонные: К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>7,05</b>
26719	ТСЦ403-6621	Колонны железобетонные: К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	<b>7,05</b>
26720	ТСЦ403-6606	Колонны железобетонные: 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>

26721	ТСЦ403-6607	Колонны железобетонные: 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26722	ТСЦ403-6608	Колонны железобетонные: 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26723	ТСЦ403-6609	Колонны железобетонные: 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26724	ТСЦ403-6610	Колонны железобетонные: 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26725	ТСЦ403-6611	Колонны железобетонные: 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26726	ТСЦ403-6612	Колонны железобетонные: 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26727	ТСЦ403-6613	Колонны железобетонные: 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26728	ТСЦ403-6614	Колонны железобетонные: 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,05</b>
26729	ТСЦ403-6031	Колонны железобетонные: 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	<b>7,05</b>
26730	ТСЦ403-6700	Колонны железобетонные: 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,05</b>
26731	ТСЦ403-6701	Колонны железобетонные: 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,05</b>
26732	ТСЦ403-6702	Колонны железобетонные: 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,05</b>
26733	ТСЦ403-6703	Колонны железобетонные: 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,05</b>
26734	ТСЦ403-6704	Колонны железобетонные: 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,05</b>
26735	ТСЦ403-6705	Колонны железобетонные: 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,05</b>
26736	ТСЦ403-7021	Колонны железобетонные: 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26737	ТСЦ403-7022	Колонны железобетонные: 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26738	ТСЦ403-7023	Колонны железобетонные: 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26739	ТСЦ403-7024	Колонны железобетонные: 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26740	ТСЦ403-7025	Колонны железобетонные: 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26741	ТСЦ403-7026	Колонны железобетонные: 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26742	ТСЦ403-7027	Колонны железобетонные: 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26743	ТСЦ403-7028	Колонны железобетонные: 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26744	ТСЦ403-7029	Колонны железобетонные: 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26745	ТСЦ403-7030	Колонны железобетонные: 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26746	ТСЦ403-7031	Колонны железобетонные: 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26747	ТСЦ403-7032	Колонны железобетонные: 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26748	ТСЦ403-7033	Колонны железобетонные: 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26749	ТСЦ403-7034	Колонны железобетонные: 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>

















26982	ТСЦ403-7267	Колонны железобетонные: ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26983	ТСЦ403-7268	Колонны железобетонные: ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26984	ТСЦ403-7269	Колонны железобетонные: ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26985	ТСЦ403-7270	Колонны железобетонные: ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26986	ТСЦ403-7271	Колонны железобетонные: ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26987	ТСЦ403-7272	Колонны железобетонные: ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26988	ТСЦ403-7273	Колонны железобетонные: ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26989	ТСЦ403-7274	Колонны железобетонные: ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26990	ТСЦ403-7275	Колонны железобетонные: ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26991	ТСЦ403-7276	Колонны железобетонные: ЗКБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26992	ТСЦ403-7277	Колонны железобетонные: ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26993	ТСЦ403-7278	Колонны железобетонные: ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,05</b>
26994	ТСЦ403-7279	Колонны железобетонные: 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
26995	ТСЦ403-7280	Колонны железобетонные: 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
26996	ТСЦ403-7281	Колонны железобетонные: 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
26997	ТСЦ403-7282	Колонны железобетонные: 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
26998	ТСЦ403-7283	Колонны железобетонные: 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
26999	ТСЦ403-7284	Колонны железобетонные: 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27000	ТСЦ403-7285	Колонны железобетонные: 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27001	ТСЦ403-7286	Колонны железобетонные: 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27002	ТСЦ403-7287	Колонны железобетонные: 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27003	ТСЦ403-7288	Колонны железобетонные: 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27004	ТСЦ403-7289	Колонны железобетонные: 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27005	ТСЦ403-7290	Колонны железобетонные: 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27006	ТСЦ403-7291	Колонны железобетонные: 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27007	ТСЦ403-7292	Колонны железобетонные: 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27008	ТСЦ403-7293	Колонны железобетонные: 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27009	ТСЦ403-7294	Колонны железобетонные: 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27010	ТСЦ403-7295	Колонны железобетонные: 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>













27185	ТСЦ403-7470	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27186	ТСЦ403-7471	Колонны железобетонные: ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27187	ТСЦ403-7472	Колонны железобетонные: ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27188	ТСЦ403-7473	Колонны железобетонные: ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,05</b>
27189	ТСЦ403-7474	Колонны железобетонные: 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27190	ТСЦ403-7475	Колонны железобетонные: 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27191	ТСЦ403-7476	Колонны железобетонные: 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27192	ТСЦ403-7477	Колонны железобетонные: 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27193	ТСЦ403-7478	Колонны железобетонные: 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27194	ТСЦ403-7479	Колонны железобетонные: 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27195	ТСЦ403-7480	Колонны железобетонные: 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27196	ТСЦ403-7481	Колонны железобетонные: 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27197	ТСЦ403-7482	Колонны железобетонные: 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27198	ТСЦ403-7483	Колонны железобетонные: 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27199	ТСЦ403-7484	Колонны железобетонные: 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27200	ТСЦ403-7485	Колонны железобетонные: 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27201	ТСЦ403-7486	Колонны железобетонные: 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27202	ТСЦ403-7487	Колонны железобетонные: 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27203	ТСЦ403-7488	Колонны железобетонные: 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27204	ТСЦ403-7489	Колонны железобетонные: 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27205	ТСЦ403-7490	Колонны железобетонные: 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27206	ТСЦ403-7491	Колонны железобетонные: 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27207	ТСЦ403-7492	Колонны железобетонные: 3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27208	ТСЦ403-7493	Колонны железобетонные: 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27209	ТСЦ403-7494	Колонны железобетонные: 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27210	ТСЦ403-7495	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27211	ТСЦ403-7496	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27212	ТСЦ403-7497	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27213	ТСЦ403-7498	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>







27301	ТСЦ403-7586	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27302	ТСЦ403-7587	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27303	ТСЦ403-7588	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27304	ТСЦ403-7589	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27305	ТСЦ403-7590	Колонны железобетонные: 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27306	ТСЦ403-7591	Колонны железобетонные: 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27307	ТСЦ403-7592	Колонны железобетонные: 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27308	ТСЦ403-7593	Колонны железобетонные: 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27309	ТСЦ403-7594	Колонны железобетонные: 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27310	ТСЦ403-7595	Колонны железобетонные: 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27311	ТСЦ403-7596	Колонны железобетонные: 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27312	ТСЦ403-7597	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27313	ТСЦ403-7598	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27314	ТСЦ403-7599	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27315	ТСЦ403-0109	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27316	ТСЦ403-7601	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27317	ТСЦ403-7602	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27318	ТСЦ403-7603	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27319	ТСЦ403-7604	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27320	ТСЦ403-7605	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27321	ТСЦ403-7606	Колонны железобетонные: 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27322	ТСЦ403-7607	Колонны железобетонные: 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27323	ТСЦ403-7608	Колонны железобетонные: 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27324	ТСЦ403-7609	Колонны железобетонные: 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27325	ТСЦ403-7610	Колонны железобетонные: 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27326	ТСЦ403-7611	Колонны железобетонные: 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27327	ТСЦ403-7612	Колонны железобетонные: 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27328	ТСЦ403-7613	Колонны железобетонные: 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27329	ТСЦ403-7614	Колонны железобетонные: 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>

27330	ТСЦ403-7615	Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27331	ТСЦ403-7616	Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27332	ТСЦ403-7617	Колонны железобетонные: 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27333	ТСЦ403-7618	Колонны железобетонные: 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27334	ТСЦ403-7619	Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27335	ТСЦ403-7620	Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27336	ТСЦ403-7621	Колонны железобетонные: 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27337	ТСЦ403-7622	Колонны железобетонные: 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27338	ТСЦ403-7623	Колонны железобетонные: 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27339	ТСЦ403-7624	Колонны железобетонные: 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27340	ТСЦ403-7625	Колонны железобетонные: 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27341	ТСЦ403-7626	Колонны железобетонные: 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27342	ТСЦ403-7627	Колонны железобетонные: 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27343	ТСЦ403-7628	Колонны железобетонные: 3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27344	ТСЦ403-7629	Колонны железобетонные: 3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27345	ТСЦ403-7630	Колонны железобетонные: 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27346	ТСЦ403-7631	Колонны железобетонные: 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27347	ТСЦ403-7632	Колонны железобетонные: 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,05</b>
27348	ТСЦ403-7633	Колонны железобетонные: 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27349	ТСЦ403-7634	Колонны железобетонные: 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27350	ТСЦ403-7635	Колонны железобетонные: 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27351	ТСЦ403-7636	Колонны железобетонные: 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27352	ТСЦ403-7637	Колонны железобетонные: 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27353	ТСЦ403-7638	Колонны железобетонные: 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27354	ТСЦ403-7639	Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27355	ТСЦ403-7640	Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27356	ТСЦ403-7641	Колонны железобетонные: 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27357	ТСЦ403-7642	Колонны железобетонные: 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27358	ТСЦ403-7643	Колонны железобетонные: 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>

27359	ТСЦ403-7644	Колонны железобетонные: ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27360	ТСЦ403-7645	Колонны железобетонные: ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27361	ТСЦ403-7646	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27362	ТСЦ403-7647	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27363	ТСЦ403-7648	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	<b>7,05</b>
27364	ТСЦ403-7649	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27365	ТСЦ403-7650	Колонны железобетонные: ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27366	ТСЦ403-7651	Колонны железобетонные: ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27367	ТСЦ403-7652	Колонны железобетонные: ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27368	ТСЦ403-7653	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27369	ТСЦ403-7654	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27370	ТСЦ403-7655	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27371	ТСЦ403-7656	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27372	ТСЦ403-7657	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27373	ТСЦ403-7658	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27374	ТСЦ403-7659	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27375	ТСЦ403-7660	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27376	ТСЦ403-7661	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27377	ТСЦ403-7662	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27378	ТСЦ403-7663	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27379	ТСЦ403-7664	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27380	ТСЦ403-7665	Колонны железобетонные: 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27381	ТСЦ403-7666	Колонны железобетонные: 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27382	ТСЦ403-7667	Колонны железобетонные: 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27383	ТСЦ403-7668	Колонны железобетонные: 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27384	ТСЦ403-7669	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27385	ТСЦ403-7670	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27386	ТСЦ403-7671	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27387	ТСЦ403-7672	Колонны железобетонные: 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>







27475	ТСЦ403-7760	Колонны железобетонные: 2КН 36/48-/36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27476	ТСЦ403-7761	Колонны железобетонные: 2КН 36/48-/41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27477	ТСЦ403-7762	Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27478	ТСЦ403-7763	Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27479	ТСЦ403-7764	Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27480	ТСЦ403-7765	Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27481	ТСЦ403-7766	Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27482	ТСЦ403-7767	Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27483	ТСЦ403-7768	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27484	ТСЦ403-7769	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27485	ТСЦ403-7770	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27486	ТСЦ403-7771	Колонны железобетонные: 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27487	ТСЦ403-7772	Колонны железобетонные: 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27488	ТСЦ403-7773	Колонны железобетонные: 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27489	ТСЦ403-7774	Колонны железобетонные: 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27490	ТСЦ403-7775	Колонны железобетонные: 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27491	ТСЦ403-7776	Колонны железобетонные: 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27492	ТСЦ403-7777	Колонны железобетонные: 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27493	ТСЦ403-7778	Колонны железобетонные: 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27494	ТСЦ403-7779	Колонны железобетонные: 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27495	ТСЦ403-7780	Колонны железобетонные: 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27496	ТСЦ403-7781	Колонны железобетонные: 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27497	ТСЦ403-7782	Колонны железобетонные: 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27498	ТСЦ403-7783	Колонны железобетонные: 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27499	ТСЦ403-7784	Колонны железобетонные: 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,05</b>
27500	ТСЦ403-7785	Колонны железобетонные: 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27501	ТСЦ403-7786	Колонны железобетонные: 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27502	ТСЦ403-7787	Колонны железобетонные: 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27503	ТСЦ403-7788	Колонны железобетонные: 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>





27562	ТСЦ403-7847	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27563	ТСЦ403-7848	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27564	ТСЦ403-7849	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27565	ТСЦ403-7850	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27566	ТСЦ403-7851	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27567	ТСЦ403-7852	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27568	ТСЦ403-7853	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27569	ТСЦ403-7854	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27570	ТСЦ403-7855	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27571	ТСЦ403-7856	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27572	ТСЦ403-7857	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27573	ТСЦ403-7858	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27574	ТСЦ403-7859	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27575	ТСЦ403-7860	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27576	ТСЦ403-7861	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27577	ТСЦ403-7862	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27578	ТСЦ403-7863	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27579	ТСЦ403-7864	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27580	ТСЦ403-7865	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27581	ТСЦ403-7866	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27582	ТСЦ403-7867	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27583	ТСЦ403-7868	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27584	ТСЦ403-7869	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27585	ТСЦ403-7870	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27586	ТСЦ403-7871	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27587	ТСЦ403-7872	Колонны железобетонные: 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27588	ТСЦ403-7873	Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27589	ТСЦ403-7874	Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27590	ТСЦ403-7875	Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>

27591	ТСЦ403-7876	Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27592	ТСЦ403-7877	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27593	ТСЦ403-7878	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27594	ТСЦ403-7879	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,05</b>
27595	ТСЦ403-8562	Колонны железобетонные: 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27596	ТСЦ403-8563	Колонны железобетонные: 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27597	ТСЦ403-8564	Колонны железобетонные: 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27598	ТСЦ403-8565	Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27599	ТСЦ403-8566	Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27600	ТСЦ403-8567	Колонны железобетонные: 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27601	ТСЦ403-8568	Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27602	ТСЦ403-8569	Колонны железобетонные: 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27603	ТСЦ403-8570	Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27604	ТСЦ403-8571	Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27605	ТСЦ403-8572	Колонны железобетонные: 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27606	ТСЦ403-8573	Колонны железобетонные: 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27607	ТСЦ403-8574	Колонны железобетонные: 3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27608	ТСЦ403-8575	Колонны железобетонные: 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27609	ТСЦ403-8576	Колонны железобетонные: 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27610	ТСЦ403-8577	Колонны железобетонные: 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27611	ТСЦ403-8578	Колонны железобетонные: 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27612	ТСЦ403-8579	Колонны железобетонные: 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27613	ТСЦ403-8580	Колонны железобетонные: 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27614	ТСЦ403-8581	Колонны железобетонные: 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27615	ТСЦ403-8582	Колонны железобетонные: 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27616	ТСЦ403-8583	Колонны железобетонные: 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27617	ТСЦ403-8584	Колонны железобетонные: 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27618	ТСЦ403-8585	Колонны железобетонные: 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27619	ТСЦ403-8586	Колонны железобетонные: 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>

27620	ТСЦ403-8587	Колонны железобетонные: ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27621	ТСЦ403-8588	Колонны железобетонные: 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27622	ТСЦ403-8589	Колонны железобетонные: 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27623	ТСЦ403-8590	Колонны железобетонные: 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27624	ТСЦ403-8591	Колонны железобетонные: 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27625	ТСЦ403-8592	Колонны железобетонные: 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27626	ТСЦ403-8593	Колонны железобетонные: 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27627	ТСЦ403-8594	Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27628	ТСЦ403-8595	Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27629	ТСЦ403-8596	Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27630	ТСЦ403-8597	Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27631	ТСЦ403-8598	Колонны железобетонные: 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27632	ТСЦ403-8599	Колонны железобетонные: 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27633	ТСЦ403-8600	Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27634	ТСЦ403-8601	Колонны железобетонные: 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27635	ТСЦ403-8602	Колонны железобетонные: 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27636	ТСЦ403-8603	Колонны железобетонные: 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27637	ТСЦ403-8604	Колонны железобетонные: 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27638	ТСЦ403-8605	Колонны железобетонные: 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,05</b>
27639	ТСЦ403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27640	ТСЦ403-7002	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27641	ТСЦ403-7003	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27642	ТСЦ403-7004	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27643	ТСЦ403-7005	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27644	ТСЦ403-7006	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27645	ТСЦ403-7010	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27646	ТСЦ403-7011	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>

27647	ТСЦ403-7012	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27648	ТСЦ403-7013	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27649	ТСЦ403-7014	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27650	ТСЦ403-7015	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27651	ТСЦ403-7016	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27652	ТСЦ403-7017	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
27653	ТСЦ403-7018	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,68</b>
Группа: Кольца			
27654	ТСЦ403-0110	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром: 0,7 м	<b>5,11</b>
27655	ТСЦ403-0117	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром: 1,0 м	<b>5,12</b>
27660	ТСЦ403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм, высотой 0,59 м	<b>5,10</b>
27661	ТСЦ403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм, высотой 0,59 м	<b>5,10</b>
27662	ТСЦ403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм, высотой 0,59 м	<b>5,10</b>
27663	ТСЦ403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм, высотой 0,59 м	<b>5,10</b>
27664	ТСЦ403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 0,172 м3	<b>4,44</b>
27665	ТСЦ403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 0,169 м3	<b>4,44</b>
27666	ТСЦ403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,276 м3	<b>4,54</b>
27667	ТСЦ403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,271 м3	<b>4,48</b>
27668	ТСЦ403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,27 м3	<b>4,48</b>
27669	ТСЦ403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,339 м3	<b>4,44</b>
27670	ТСЦ403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	<b>4,46</b>
27671	ТСЦ403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	<b>4,44</b>
27672	ТСЦ403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	<b>4,43</b>
27673	ТСЦ403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,661 м3	<b>4,47</b>
27674	ТСЦ403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,663 м3	<b>4,50</b>

27675	ТСЦ403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 0,814 м3	4,52
27676	ТСЦ403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	4,42
27677	ТСЦ403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	4,41
27678	ТСЦ403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	4,41
27680	ТСЦ403-8268	Кольцо стеновое: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)	6,63
27681	ТСЦ403-8269	Кольцо стеновое: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27682	ТСЦ403-8270	Кольцо стеновое: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	6,62
27683	ТСЦ403-8271	Кольцо стеновое: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27684	ТСЦ403-8272	Кольцо стеновое: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	6,64
27685	ТСЦ403-8273	Кольцо стеновое: КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	6,61
27686	ТСЦ403-8274	Кольцо стеновое: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27687	ТСЦ403-8275	Кольцо стеновое: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	6,20
27688	ТСЦ403-8276	Кольцо стеновое: КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27689	ТСЦ403-8277	Кольцо стеновое: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27690	ТСЦ403-8278	Кольцо стеновое: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27691	ТСЦ403-8279	Кольцо стеновое: КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27692	ТСЦ403-8280	Кольцо стеновое: КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27693	ТСЦ403-8281	Кольцо стеновое: КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27694	ТСЦ403-8282	Кольцо стеновое: КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27695	ТСЦ403-8283	Кольцо стеновое: КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27696	ТСЦ403-8284	Кольцо стеновое: КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27697	ТСЦ403-8285	Кольцо стеновое: КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27698	ТСЦ403-8286	Кольцо стеновое: КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27699	ТСЦ403-8287	Кольцо стеновое: КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27700	ТСЦ403-8288	Кольцо стеновое: КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27701	ТСЦ403-8289	Кольцо стеновое: КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	6,60
27702	ТСЦ403-8290	Кольцо стеновое: КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27703	ТСЦ403-8291	Кольцо стеновое: КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27704	ТСЦ403-8292	Кольцо стеновое: КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27705	ТСЦ403-8293	Кольцо стеновое: КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27706	ТСЦ403-8294	Кольцо стеновое: КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27707	ТСЦ403-8295	Кольцо стеновое: КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	6,59
27708	ТСЦ403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	6,63
27709	ТСЦ403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	6,76
Группа: Лотки			
27711	ТСЦ403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	5,23
27712	ТСЦ403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	5,24
27713	ТСЦ403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	5,24
27714	ТСЦ403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения	5,24
27715	ТСЦ403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	5,23
27716	ТСЦ403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	5,24
27717	ТСЦ403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	5,24
27718	ТСЦ403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	5,18

27719	ТСЦ403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27720	ТСЦ403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27721	ТСЦ403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27722	ТСЦ403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27723	ТСЦ403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27724	ТСЦ403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27725	ТСЦ403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27726	ТСЦ403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27727	ТСЦ403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27728	ТСЦ403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27729	ТСЦ403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27730	ТСЦ403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27731	ТСЦ403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27732	ТСЦ403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>5,25</b>
27733	ТСЦ403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>5,24</b>
27734	ТСЦ403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>5,24</b>

27735	ТСЦ403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	5,24
27736	ТСЦ403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	5,24
27737	ТСЦ403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	5,24
27738	ТСЦ403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	5,24
27739	ТСЦ403-8033	Лотки: ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	5,25
27740	ТСЦ403-8034	Лотки: ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27741	ТСЦ403-8035	Лотки: ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	5,25
27742	ТСЦ403-8036	Лотки: ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27743	ТСЦ403-8037	Лотки: ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27744	ТСЦ403-8038	Лотки: ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	5,23
27745	ТСЦ403-8039	Лотки: ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27746	ТСЦ403-8040	Лотки: ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	5,25
27747	ТСЦ403-8041	Лотки: ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	5,25
27748	ТСЦ403-0158	Лотки: ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27749	ТСЦ403-0159	Лотки: ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27750	ТСЦ403-8044	Лотки: ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27751	ТСЦ403-8045	Лотки: ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	5,23
27752	ТСЦ403-8046	Лотки: ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27753	ТСЦ403-8047	Лотки: ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27754	ТСЦ403-8048	Лотки: ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	5,23
27755	ТСЦ403-8049	Лотки: ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	5,23
27756	ТСЦ403-8050	Лотки: ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	5,31
27757	ТСЦ403-8051	Лотки: ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27758	ТСЦ403-8052	Лотки: ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	5,23
27759	ТСЦ403-8053	Лотки: ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27760	ТСЦ403-0160	Лотки: ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27761	ТСЦ403-0166	Лотки: ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	5,24
27762	ТСЦ403-1647	Лотки: ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	5,24
27763	ТСЦ403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	5,25
27764	ТСЦ403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	5,25
27765	ТСЦ403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	5,25
27766	ТСЦ403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	5,25
27767	ТСЦ403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	5,25
27768	ТСЦ403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	5,26
27769	ТСЦ403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	5,25
27770	ТСЦ403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	5,25
27771	ТСЦ403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	5,25
27772	ТСЦ403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	5,25
27773	ТСЦ403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	5,25
27774	ТСЦ403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	5,25
27775	ТСЦ403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	5,25
27776	ТСЦ403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	5,25

27777	ТСЦ403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	5,25
27778	ТСЦ403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	5,25
27779	ТСЦ403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	5,25
27780	ТСЦ403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	5,25
27781	ТСЦ403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	5,25
27782	ТСЦ403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	5,25
27783	ТСЦ403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	5,25
27784	ТСЦ403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	5,25
27785	ТСЦ403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	5,25
27786	ТСЦ403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	5,25
27787	ТСЦ403-8056	Доборные лотки: ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	5,25
27788	ТСЦ403-8057	Доборные лотки: ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	5,25
27789	ТСЦ403-8058	Доборные лотки: ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	5,25
27790	ТСЦ403-8059	Доборные лотки: ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	5,25
27791	ТСЦ403-0167	Доборные лотки: ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	5,25
27792	ТСЦ403-0168	Доборные лотки: ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	5,25
27793	ТСЦ403-0169	Доборные лотки: ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	5,25
27794	ТСЦ403-0170	Доборные лотки: ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	5,25
27795	ТСЦ403-0175	Доборные лотки: ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	5,25
27796	ТСЦ403-0176	Доборные лотки: ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	5,25
27797	ТСЦ403-0177	Доборные лотки: ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	5,25
27798	ТСЦ403-0178	Доборные лотки: ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	5,25
27799	ТСЦ403-0179	Доборные лотки: ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	5,25
27800	ТСЦ403-0180	Доборные лотки: ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	5,25
27801	ТСЦ403-0183	Доборные лотки: ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	5,25
27802	ТСЦ403-0184	Доборные лотки: ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	5,25
27803	ТСЦ403-0185	Доборные лотки: ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	5,25
27804	ТСЦ403-0186	Доборные лотки: ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	5,25
27805	ТСЦ403-0187	Доборные лотки: ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	5,25
27806	ТСЦ403-0188	Доборные лотки: ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	5,25
27807	ТСЦ403-0189	Доборные лотки: ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	5,25
27808	ТСЦ403-0190	Доборные лотки: ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	5,25
27809	ТСЦ403-0192	Доборные лотки: ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	5,25
27810	ТСЦ403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	5,25
27811	ТСЦ403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	5,25
27812	ТСЦ403-0193	Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	5,23
27813	ТСЦ403-0194	Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	5,23
27814	ТСЦ403-0195	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	5,25
27815	ТСЦ403-0196	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	5,25
27816	ТСЦ403-0197	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	5,25
27817	ТСЦ403-0198	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	5,25
27818	ТСЦ403-0199	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	5,25
27819	ТСЦ403-0200	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	5,25

27820	ТСЦ403-0227	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	<b>5,25</b>
Группа: Марши и площадки лестничные			
27821	ТСЦ403-2016	Лестничные марши: ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	<b>2,99</b>
27822	ТСЦ403-2017	Лестничные марши: ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	<b>3,74</b>
27823	ТСЦ403-2003	Лестничные марши: 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>4,00</b>
27824	ТСЦ403-0228	Лестничные марши: 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27825	ТСЦ403-2004	Лестничные марши: 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27826	ТСЦ403-2005	Лестничные марши: 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>4,00</b>
27827	ТСЦ403-2006	Лестничные марши: 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>4,00</b>
27828	ТСЦ403-0229	Лестничные марши: с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>4,09</b>
27829	ТСЦ403-0230	Лестничные марши: с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27830	ТСЦ403-0257	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27831	ТСЦ403-0258	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27832	ТСЦ403-0259	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27833	ТСЦ403-0260	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27834	ТСЦ403-0287	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,09</b>
27835	ТСЦ403-2007	Лестничные марши: ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	<b>4,04</b>
27836	ТСЦ403-1859	Лестничные марши: ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	<b>4,00</b>
27837	ТСЦ403-1860	Лестничные марши: ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	<b>4,00</b>
27838	ТСЦ403-1861	Лестничные марши: ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	<b>4,00</b>
27839	ТСЦ403-1862	Лестничные марши: ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	<b>4,00</b>
27840	ТСЦ403-0288	Лестничные марши: ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>4,00</b>
27841	ТСЦ403-2096	Лестничные марши: 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>4,00</b>
27842	ТСЦ403-2097	Лестничные марши: 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>4,00</b>
27843	ТСЦ403-2098	Лестничные марши: 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>4,00</b>
27844	ТСЦ403-2128	Лестничные марши: ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	<b>4,00</b>
27845	ТСЦ403-2129	Лестничные марши: ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	<b>4,00</b>
27846	ТСЦ403-0289	Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	<b>4,37</b>
27847	ТСЦ403-0290	Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>4,37</b>
27848	ТСЦ403-2112	Лестничная площадка: ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	<b>4,34</b>

27849	ТСЦ403-2130	Лестничная площадка: ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>4,34</b>
27850	ТСЦ403-2131	Лестничная площадка: ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>4,34</b>
27851	ТСЦ403-2132	Лестничная площадка: ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>4,34</b>
27852	ТСЦ403-2133	Лестничная площадка: ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>4,34</b>
27853	ТСЦ403-2023	Лестничная площадка: 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	<b>4,34</b>
27854	ТСЦ403-0293	Лестничная площадка: ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27855	ТСЦ403-0294	Лестничная площадка: ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27856	ТСЦ403-0295	Лестничная площадка: ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27857	ТСЦ403-0296	Лестничная площадка: ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27858	ТСЦ403-0297	Лестничная площадка: ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27859	ТСЦ403-0298	Лестничная площадка: ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27860	ТСЦ403-0299	Лестничная площадка: ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>4,34</b>
27861	ТСЦ403-2032	Лестничная площадка: 2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	<b>4,34</b>
27862	ТСЦ403-0300	Лестничная площадка: 2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия1.152.1-8 вып1)	<b>4,34</b>
27863	ТСЦ403-0316	Лестничная площадка: 2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия1.152.1-8 вып1)	<b>4,34</b>
27864	ТСЦ403-0317	Лестничная площадка: 2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия1.152.1-8 вып1)	<b>4,34</b>
27865	ТСЦ403-0318	Лестничная площадка: 2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия1.152.1-8 вып1)	<b>4,34</b>
27866	ТСЦ403-2033	Лестничная площадка: 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	<b>4,34</b>
27867	ТСЦ403-2034	Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>4,34</b>
27868	ТСЦ403-2035	Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>4,34</b>
27869	ТСЦ403-2036	Лестничная площадка: 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>4,34</b>
27870	ТСЦ403-2042	Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27871	ТСЦ403-2043	Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27872	ТСЦ403-2044	Лестничная площадка: ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27873	ТСЦ403-2045	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27874	ТСЦ403-2046	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27875	ТСЦ403-2047	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27876	ТСЦ403-2048	Лестничная площадка: ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>4,34</b>
27877	ТСЦ403-2062	Лестничная площадка: ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	<b>4,34</b>

27878	ТСЦ403-0319	Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	<b>4,34</b>
27879	ТСЦ403-0320	Лестничная площадка: ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>4,34</b>
27880	ТСЦ403-0323	Лестничная площадка: ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	<b>4,34</b>
27881	ТСЦ403-0324	Лестничная площадка: ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>4,34</b>
27882	ТСЦ403-2018	Лестничная площадка: ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>4,34</b>
27883	ТСЦ403-2019	Лестничная площадка: ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>4,34</b>
27884	ТСЦ403-0325	Марши лестничные железобетонные	<b>3,95</b>
27885	ТСЦ403-0326	Марши лестничные железобетонные: под облицовку накладными проступями	<b>3,95</b>
27886	ТСЦ403-0327	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	<b>3,95</b>
27887	ТСЦ403-0328	Марши лестничные железобетонные: с чистой бетонной поверхностью	<b>3,94</b>
Группа: Настилы			
27888	ТСЦ403-2300	Настилы железобетонные	<b>4,62</b>
27889	ТСЦ403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	<b>4,62</b>
27890	ТСЦ403-2311	Настилы железобетонные плоские	<b>4,62</b>
27891	ТСЦ403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	<b>4,62</b>
Группа: Изделия шахты лифта			
27892	ТСЦ403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	<b>4,87</b>
27893	ТСЦ403-0329	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.: верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	<b>4,92</b>
27894	ТСЦ403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.: средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	<b>4,92</b>
27895	ТСЦ403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.: нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	<b>4,93</b>
27896	ТСЦ403-0332	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.: нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	<b>4,93</b>
27897	ТСЦ403-0333	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.: средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	<b>4,92</b>
27898	ТСЦ403-0334	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.: верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	<b>4,92</b>
27899	ТСЦ403-0335	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.: плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	<b>4,92</b>
27900	ТСЦ403-2025	Шахта лифта: пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	<b>3,95</b>
27901	ТСЦ403-2026	Шахта лифта: пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	<b>3,95</b>
27902	ТСЦ403-2027	Шахта лифта: пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	<b>3,95</b>
27903	ТСЦ403-2028	Шахта лифта: грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	<b>3,95</b>
27904	ТСЦ403-2029	Шахта лифта: грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	<b>3,95</b>
27905	ТСЦ403-2030	Шахта лифта: грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	<b>3,95</b>
27906	ТСЦ403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	<b>4,92</b>
27907	ТСЦ403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	<b>4,92</b>
27908	ТСЦ403-0337	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	<b>4,99</b>
27909	ТСЦ403-0338	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	<b>4,97</b>

27910	ТСЦ403-0339	Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	<b>4,99</b>
27911	ТСЦ403-0340	Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	<b>4,98</b>
Группа: Изделия санитарно-технической кабины			
27912	ТСЦ403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	<b>3,57</b>
27913	ТСЦ403-0342	Сантехкабины : раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>3,60</b>
27914	ТСЦ403-0343	Сантехкабины : раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>3,61</b>
27915	ТСЦ403-0344	Сантехкабины : раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>3,61</b>
27916	ТСЦ403-0345	Сантехкабины : совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>3,64</b>
27917	ТСЦ403-0346	Сантехкабины : совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>3,65</b>
27918	ТСЦ403-1679	Сантехкабины : СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	<b>3,62</b>
27919	ТСЦ403-1680	Сантехкабины : СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	<b>3,62</b>
27920	ТСЦ403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>3,26</b>
27921	ТСЦ403-2010	Кабины железобетонные для туалета	<b>3,25</b>
27922	ТСЦ403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	<b>3,50</b>
27923	ТСЦ403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	<b>3,50</b>
27924	ТСЦ403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>3,50</b>
Группа: Изделия объемных элементов			
27925	ТСЦ403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>4,38</b>
27926	ТСЦ403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	<b>4,02</b>
27927	ТСЦ403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>4,17</b>
Группа: Опоры			
27928	ТСЦ403-1200	Опоры железобетонные	<b>5,60</b>
27929	ТСЦ403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	<b>5,16</b>
27930	ТСЦ403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>5,16</b>
27931	ТСЦ403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	-
27932	ТСЦ403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	<b>4,85</b>
27933	ТСЦ403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	<b>4,85</b>
27934	ТСЦ403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2 м3	<b>7,30</b>
27935	ТСЦ403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1 м3	<b>7,30</b>
Группа: Панели			
27937	ТСЦ403-1100	Панели железобетонные	<b>3,28</b>
27938	ТСЦ403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	<b>3,28</b>
27939	ТСЦ403-0355	Панели кровельные железобетонные	<b>3,54</b>
27940	ТСЦ403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>3,55</b>
27941	ТСЦ403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	<b>3,53</b>

27942	ТСЦ403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона	<b>3,55</b>
27943	ТСЦ403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	<b>3,27</b>
27944	ТСЦ403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	<b>3,21</b>
27945	ТСЦ403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>3,25</b>
27946	ТСЦ403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	<b>3,27</b>
27947	ТСЦ403-1500	Панели покрытий железобетонные	<b>2,75</b>
27948	ТСЦ403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>3,57</b>
Группа: Панели оград			
27949	ТСЦ403-0359	Панели ограждения железобетонные	<b>3,28</b>
27950	ТСЦ403-1758	Плиты заборные: ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27951	ТСЦ403-1759	Плиты заборные: ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27952	ТСЦ403-1760	Плиты заборные: ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27953	ТСЦ403-1761	Плиты заборные: ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27954	ТСЦ403-1762	Плиты заборные: ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27955	ТСЦ403-1763	Плиты заборные: ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27956	ТСЦ403-1764	Плиты заборные: ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27957	ТСЦ403-1765	Плиты заборные: ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27958	ТСЦ403-1766	Плиты заборные: ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27959	ТСЦ403-1767	Плиты заборные: ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,21</b>
27960	ТСЦ403-1768	Плиты заборные: ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27961	ТСЦ403-1769	Плиты заборные: ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27962	ТСЦ403-1770	Плиты заборные: ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27963	ТСЦ403-1771	Плиты заборные: ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27964	ТСЦ403-1772	Плиты заборные: ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27965	ТСЦ403-1773	Плиты заборные: ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27966	ТСЦ403-1774	Плиты заборные: ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>3,20</b>
27967	ТСЦ403-0360	Панели ограждения станков: сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>2,89</b>
27968	ТСЦ403-0369	Панели ограждения станков: сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>2,90</b>
27969	ТСЦ403-0370	Панели ограждения станков: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	<b>2,84</b>
27971	ТСЦ403-5000	Панели оград: железобетонные	<b>2,53</b>
27972	ТСЦ403-0375	Панели оград: железобетонные глухие	<b>2,78</b>
27973	ТСЦ403-1708	Панели оград: ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	<b>2,65</b>
27974	ТСЦ403-1709	Панели оград: ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	<b>2,65</b>

27975	ТСЦ403-1735	Панели оград: П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>2,65</b>
27976	ТСЦ403-0376	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	<b>2,65</b>
27977	ТСЦ403-0377	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	<b>2,65</b>
27978	ТСЦ403-0378	Панели оград: глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27979	ТСЦ403-0379	Панели оград: глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27980	ТСЦ403-1706	Панели оград: глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>2,65</b>
27981	ТСЦ403-0380	Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27982	ТСЦ403-0381	Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27983	ТСЦ403-0382	Панели оград: цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>2,65</b>
27984	ТСЦ403-0383	Панели оград: цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27985	ТСЦ403-0384	Панели оград: цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27986	ТСЦ403-0385	Панели оград: железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	<b>2,65</b>
27987	ТСЦ403-0386	Панели оград: рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	<b>2,65</b>
27988	ТСЦ403-0387	Панели оград: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	<b>2,65</b>
27989	ТСЦ403-0388	Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
27990	ТСЦ403-0389	Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	<b>2,65</b>
Группа: Панели стеновые			
27991	ТСЦ403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	<b>3,95</b>
27992	ТСЦ403-3053	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27993	ТСЦ403-3054	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27994	ТСЦ403-3055	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27995	ТСЦ403-3056	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27996	ТСЦ403-3057	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27997	ТСЦ403-3058	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27998	ТСЦ403-3059	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
27999	ТСЦ403-3060	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28000	ТСЦ403-3061	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28001	ТСЦ403-3062	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28002	ТСЦ403-3063	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28003	ТСЦ403-3064	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>

28004	ТСЦ403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> : ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28005	ТСЦ403-3065	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> : ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28006	ТСЦ403-3066	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> : ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>4,69</b>
28007	ТСЦ403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	<b>7,05</b>
28008	ТСЦ403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	<b>7,05</b>
28009	ТСЦ403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	<b>7,05</b>
28010	ТСЦ403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	<b>7,05</b>
28011	ТСЦ403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	<b>7,05</b>
28012	ТСЦ403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2)	<b>7,05</b>
28013	ТСЦ403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	<b>7,05</b>
28014	ТСЦ403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	<b>7,05</b>
28015	ТСЦ403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	<b>7,05</b>
28016	ТСЦ403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	<b>7,05</b>
28017	ТСЦ403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	<b>7,05</b>
28018	ТСЦ403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	<b>7,05</b>
28019	ТСЦ403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	<b>7,05</b>
28020	ТСЦ403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	<b>7,05</b>
28021	ТСЦ403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	<b>7,05</b>
28022	ТСЦ403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	<b>7,05</b>
28023	ТСЦ403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	<b>7,05</b>
28024	ТСЦ403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	<b>7,05</b>
28025	ТСЦ403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	<b>7,05</b>

28026	ТСЦ403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	<b>7,05</b>
28027	ТСЦ403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	<b>7,05</b>
28028	ТСЦ403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	<b>7,05</b>
28029	ТСЦ403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	<b>7,05</b>
28030	ТСЦ403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	<b>7,05</b>
28031	ТСЦ403-1151	Панели железобетонные: наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	<b>4,46</b>
28032	ТСЦ403-1160	Панели железобетонные: стеновые наружные	<b>4,46</b>
28033	ТСЦ403-0390	Панели железобетонные: стеновые (блоки) и перегородочные	<b>4,46</b>
28034	ТСЦ403-3030	Панели железобетонные: стеновые (блоки) Г и Т-образные	<b>4,46</b>
28035	ТСЦ403-3020	Панели железобетонные: стеновые цилиндрические сплошные	<b>4,47</b>
28036	ТСЦ403-1111	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>4,45</b>
28037	ТСЦ403-1121	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	<b>4,46</b>
28038	ТСЦ403-1131	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	<b>4,47</b>
28039	ТСЦ403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>4,37</b>
28042	ТСЦ403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,55</b>
28043	ТСЦ403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,53</b>
28044	ТСЦ403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,53</b>
28045	ТСЦ403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: до 3 м, массой до 5 т	<b>4,59</b>
28046	ТСЦ403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т	<b>4,56</b>
28047	ТСЦ403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	<b>4,56</b>
28048	ТСЦ403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	<b>4,56</b>
28049	ТСЦ403-8486	Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	<b>3,63</b>
28050	ТСЦ403-8487	Панели стеновые наружные, марки: Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	<b>3,63</b>
28051	ТСЦ403-8488	Панели стеновые наружные, марки: Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	<b>3,63</b>
28052	ТСЦ403-8489	Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	<b>3,63</b>
28053	ТСЦ403-8490	Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	<b>3,63</b>
28054	ТСЦ403-8491	Панели стеновые наружные, марки: Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	<b>3,63</b>
28055	ТСЦ403-8492	Панели стеновые наружные, марки: Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	<b>3,63</b>
28056	ТСЦ403-8493	Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	<b>3,63</b>
28057	ТСЦ403-8494	Панели стеновые наружные, марки: Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	<b>3,63</b>

28058	ТСЦ403-8495	Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	<b>3,63</b>
28059	ТСЦ403-8496	Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	<b>3,63</b>
28060	ТСЦ403-8497	Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	<b>3,63</b>
28061	ТСЦ403-8498	Панели стеновые наружные, марки: Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	<b>3,63</b>
28062	ТСЦ403-8499	Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	<b>3,63</b>
28063	ТСЦ403-8500	Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	<b>3,63</b>
28064	ТСЦ403-8501	Панели стеновые наружные, марки: Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	<b>3,63</b>
28065	ТСЦ403-8502	Панели стеновые наружные, марки: Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	<b>3,63</b>
28066	ТСЦ403-8503	Панели стеновые наружные, марки: Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	<b>3,63</b>
28067	ТСЦ403-8504	Панели стеновые наружные, марки: Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	<b>3,63</b>
28068	ТСЦ403-8505	Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	<b>3,63</b>
28069	ТСЦ403-8506	Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	<b>3,63</b>
28070	ТСЦ403-8507	Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	<b>3,63</b>
28071	ТСЦ403-8508	Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	<b>3,63</b>
28072	ТСЦ403-8509	Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	<b>3,63</b>
28073	ТСЦ403-8510	Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	<b>3,63</b>
28074	ТСЦ403-8511	Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	<b>3,63</b>
28075	ТСЦ403-8512	Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	<b>3,63</b>
28076	ТСЦ403-8513	Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	<b>3,63</b>
28077	ТСЦ403-8514	Панели стеновые внутренние, марки: В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	<b>3,63</b>
28078	ТСЦ403-8515	Панели стеновые внутренние, марки: В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	<b>3,63</b>
28079	ТСЦ403-8516	Панели стеновые внутренние, марки: В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	<b>3,63</b>
28080	ТСЦ403-8517	Панели стеновые внутренние, марки: В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	<b>3,63</b>
28081	ТСЦ403-8518	Панели стеновые внутренние, марки: В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	<b>3,63</b>
28082	ТСЦ403-8519	Панели стеновые внутренние, марки: В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	<b>3,63</b>
28083	ТСЦ403-8520	Панели стеновые внутренние, марки: В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	<b>3,63</b>
28084	ТСЦ403-8521	Панели стеновые внутренние, марки: В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	<b>3,63</b>
28085	ТСЦ403-8522	Панели стеновые внутренние, марки: В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	<b>3,63</b>
28086	ТСЦ403-8523	Панели стеновые внутренние, марки: В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	<b>3,63</b>

28087	ТСЦ403-8524	Панели стеновые внутренние, марки: В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	<b>3,63</b>
28088	ТСЦ403-8525	Панели стеновые внутренние, марки: В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	<b>3,63</b>
28089	ТСЦ403-8526	Панели стеновые внутренние, марки: В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	<b>3,63</b>
28090	ТСЦ403-8527	Панели стеновые внутренние, марки: В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	<b>3,63</b>
28091	ТСЦ403-8528	Панели стеновые внутренние, марки: В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	<b>3,63</b>
28092	ТСЦ403-8529	Панели стеновые внутренние, марки: В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	<b>3,63</b>
28093	ТСЦ403-8530	Панели стеновые внутренние, марки: В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	<b>3,63</b>
28094	ТСЦ403-8531	Панели стеновые внутренние, марки: В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	<b>3,63</b>
28095	ТСЦ403-8532	Панели стеновые внутренние, марки: В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	<b>3,63</b>
28096	ТСЦ403-2141	Панели сплошные плоские	<b>4,55</b>
28097	ТСЦ403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28098	ТСЦ403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28099	ТСЦ403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28100	ТСЦ403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28101	ТСЦ403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28102	ТСЦ403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28103	ТСЦ403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28104	ТСЦ403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28105	ТСЦ403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные: БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28106	ТСЦ403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28107	ТСЦ403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28108	ТСЦ403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28109	ТСЦ403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28110	ТСЦ403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28111	ТСЦ403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28112	ТСЦ403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28113	ТСЦ403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28114	ТСЦ403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>

28115	ТСЦ403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28116	ТСЦ403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28117	ТСЦ403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28118	ТСЦ403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные: ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28119	ТСЦ403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28120	ТСЦ403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28121	ТСЦ403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28122	ТСЦ403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28123	ТСЦ403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28124	ТСЦ403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28125	ТСЦ403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28126	ТСЦ403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28127	ТСЦ403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28128	ТСЦ403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28129	ТСЦ403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28130	ТСЦ403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28131	ТСЦ403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28132	ТСЦ403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28133	ТСЦ403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28134	ТСЦ403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>3,51</b>
28135	ТСЦ403-1673	Панели сплошные плоские: ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	<b>4,55</b>
28136	ТСЦ403-1694	Панели сплошные плоские: ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	<b>4,55</b>
28137	ТСЦ403-0393	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см.; без проемов	<b>4,56</b>
28138	ТСЦ403-0394	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см.; с проемами	<b>4,55</b>
28139	ТСЦ403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>4,56</b>

28140	ТСЦ403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	<b>4,56</b>
28141	ТСЦ403-0397	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>4,56</b>
28142	ТСЦ403-0398	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	<b>4,56</b>
28143	ТСЦ403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	<b>4,56</b>
28144	ТСЦ403-0400	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: из тяжелого бетона	<b>4,56</b>
28145	ТСЦ403-0409	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	<b>4,55</b>
28146	ТСЦ403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	<b>4,56</b>
28147	ТСЦ403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>4,80</b>
28148	ТСЦ403-0412	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>4,80</b>
28149	ТСЦ403-0419	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>4,79</b>
28150	ТСЦ403-0420	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>4,78</b>
28151	ТСЦ403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>4,83</b>
28152	ТСЦ403-0422	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>4,81</b>
28153	ТСЦ403-0423	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>4,81</b>
28154	ТСЦ403-0424	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>4,81</b>
28155	ТСЦ403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>4,80</b>
28156	ТСЦ403-0426	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>4,80</b>
28157	ТСЦ403-0427	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>4,80</b>
28158	ТСЦ403-0428	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>4,80</b>
28159	ТСЦ403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>4,82</b>
28160	ТСЦ403-0430	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>4,80</b>
28161	ТСЦ403-0431	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>4,79</b>
28162	ТСЦ403-0432	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>4,81</b>
28163	ТСЦ403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>4,81</b>
28164	ТСЦ403-0434	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>4,79</b>
28165	ТСЦ403-0435	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>4,80</b>
28166	ТСЦ403-0436	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>4,80</b>

28167	ТСЦ403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	<b>4,56</b>
28168	ТСЦ403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	<b>4,56</b>
28169	ТСЦ403-2200	Электропанели железобетонные	<b>3,42</b>
28170	ТСЦ403-2234	Электропанели, марки: ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>3,57</b>
28171	ТСЦ403-2235	Электропанели, марки: ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>3,57</b>
28172	ТСЦ403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>3,57</b>
Группа: Парапеты			
28173	ТСЦ403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	<b>3,81</b>
28174	ТСЦ403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	<b>3,83</b>
28175	ТСЦ403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	<b>3,83</b>
Группа: Перемычки			
28176	ТСЦ403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>6,83</b>
28177	ТСЦ403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>6,84</b>
28178	ТСЦ403-0442	Перемычка брусковая: прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>8,81</b>
28179	ТСЦ403-0443	Перемычка брусковая: прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>8,81</b>
28180	ТСЦ403-0444	Перемычка брусковая: 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>17,17</b>
28181	ТСЦ403-0446	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>17,15</b>
28182	ТСЦ403-2398	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>15,94</b>
28183	ТСЦ403-2399	Перемычка брусковая: 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход ар-ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>13,52</b>
28184	ТСЦ403-0445	Перемычка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,37</b>
28185	ТСЦ403-0447	Перемычка брусковая: 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,37</b>
28186	ТСЦ403-0448	Перемычка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,39</b>
28187	ТСЦ403-0449	Перемычка брусковая: 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,52</b>
28188	ТСЦ403-0450	Перемычка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,46</b>
28189	ТСЦ403-0451	Перемычка брусковая: 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,34</b>
28190	ТСЦ403-0452	Перемычка брусковая: 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,07</b>
28191	ТСЦ403-0453	Перемычка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,51</b>
28192	ТСЦ403-0454	Перемычка брусковая: 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,68</b>
28193	ТСЦ403-2402	Перемычка брусковая: 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>12,55</b>
28194	ТСЦ403-0455	Перемычка брусковая: 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,61</b>
28195	ТСЦ403-0456	Перемычка брусковая: 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,67</b>
28196	ТСЦ403-0457	Перемычка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,25</b>

28197	ТСЦ403-2403	Перекрышка брусковая: ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>8,41</b>
28198	ТСЦ403-0458	Перекрышка брусковая: ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,15</b>
28199	ТСЦ403-0459	Перекрышка брусковая: ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,76</b>
28200	ТСЦ403-0460	Перекрышка брусковая: ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,45</b>
28201	ТСЦ403-0461	Перекрышка брусковая: ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,00</b>
28202	ТСЦ403-2404	Перекрышка брусковая: ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>9,36</b>
28203	ТСЦ403-2405	Перекрышка брусковая: ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>9,88</b>
28204	ТСЦ403-2406	Перекрышка брусковая: ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>10,23</b>
28205	ТСЦ403-2407	Перекрышка брусковая: 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход ар-ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>11,09</b>
28206	ТСЦ403-2408	Перекрышка брусковая: 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>16,55</b>
28207	ТСЦ403-2409	Перекрышка брусковая: 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>16,01</b>
28208	ТСЦ403-2410	Перекрышка брусковая: 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>15,30</b>
28209	ТСЦ403-0462	Перекрышка брусковая: 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,98</b>
28210	ТСЦ403-2411	Перекрышка брусковая: 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>10,73</b>
28211	ТСЦ403-0463	Перекрышка брусковая: 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,07</b>
28212	ТСЦ403-0464	Перекрышка брусковая: 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,70</b>
28213	ТСЦ403-2412	Перекрышка брусковая: 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>7,50</b>
28214	ТСЦ403-0465	Перекрышка брусковая: 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>7,66</b>
28215	ТСЦ403-2413	Перекрышка брусковая: 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>7,94</b>
28216	ТСЦ403-0466	Перекрышка брусковая: 5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>7,62</b>
28217	ТСЦ403-2414	Перекрышка брусковая: 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>8,01</b>
28218	ТСЦ403-0467	Перекрышка брусковая: 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,41</b>
28219	ТСЦ403-0468	Перекрышка брусковая: 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,73</b>
28220	ТСЦ403-0469	Перекрышка брусковая: 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,21</b>
28221	ТСЦ403-2415	Перекрышка брусковая: 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>7,74</b>
28222	ТСЦ403-2416	Перекрышка брусковая: 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход ар-ры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	<b>8,20</b>
28223	ТСЦ403-0470	Перекрышка брусковая: 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>20,25</b>
28224	ТСЦ403-2417	Перекрышка брусковая: 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	<b>16,07</b>
28225	ТСЦ403-0471	Перекрышка брусковая: 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,06</b>

28226	ТСЦ403-2418	Перекрышка брусковая: 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	<b>13,78</b>
28227	ТСЦ403-0472	Перекрышка брусковая: 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,32</b>
28228	ТСЦ403-2419	Перекрышка брусковая: 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	<b>13,58</b>
28229	ТСЦ403-0473	Перекрышка брусковая: 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,38</b>
28230	ТСЦ403-0474	Перекрышка брусковая: 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,53</b>
28231	ТСЦ403-2420	Перекрышка брусковая: 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	<b>9,14</b>
28232	ТСЦ403-0475	Перекрышка брусковая: 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,05</b>
28233	ТСЦ403-0476	Перекрышка брусковая: 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>8,95</b>
28234	ТСЦ403-0477	Перекрышка брусковая: 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,62</b>
28235	ТСЦ403-2421	Перекрышка брусковая: 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	<b>13,11</b>
28236	ТСЦ403-0478	Перекрышка брусковая: 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,10</b>
28237	ТСЦ403-0479	Перекрышка брусковая: 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,08</b>
28238	ТСЦ403-2422	Перекрышка брусковая: 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	<b>11,34</b>
28239	ТСЦ403-0480	Перекрышка брусковая: 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,56</b>
28240	ТСЦ403-0481	Перекрышка брусковая: 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,04</b>
28241	ТСЦ403-0482	Перекрышка брусковая: 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>7,97</b>
28242	ТСЦ403-0483	Перекрышка брусковая: 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>8,20</b>
28243	ТСЦ403-0484	Перекрышка брусковая: 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>7,61</b>
28244	ТСЦ403-0485	Перекрышка брусковая: 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>8,46</b>
28245	ТСЦ403-0486	Перекрышки железобетонные	<b>6,73</b>
28246	ТСЦ403-1802	Перекрышки КПД: 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28247	ТСЦ403-1803	Перекрышки КПД: 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28248	ТСЦ403-1804	Перекрышки КПД: 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28249	ТСЦ403-1805	Перекрышки КПД: 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28250	ТСЦ403-1806	Перекрышки КПД: 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28251	ТСЦ403-1807	Перекрышки КПД: 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28252	ТСЦ403-1808	Перекрышки КПД: 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28253	ТСЦ403-1809	Перекрышки КПД: 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28254	ТСЦ403-1810	Перекрышки КПД: 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28255	ТСЦ403-1811	Перекрышки КПД: 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28256	ТСЦ403-1812	Перекрышки КПД: 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28257	ТСЦ403-1813	Перекрышки КПД: 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28258	ТСЦ403-1814	Перекрышки КПД: 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28259	ТСЦ403-1815	Перекрышки КПД: 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28260	ТСЦ403-1816	Перекрышки КПД: 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>

28261	ТСЦ403-1817	Перекрышки КПД: 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28262	ТСЦ403-1818	Перекрышки КПД: 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28263	ТСЦ403-1819	Перекрышки КПД: 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28264	ТСЦ403-1820	Перекрышки КПД: 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28265	ТСЦ403-1821	Перекрышки КПД: 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28266	ТСЦ403-1822	Перекрышки КПД: 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28267	ТСЦ403-1823	Перекрышки КПД: 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28268	ТСЦ403-1824	Перекрышки КПД: 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28269	ТСЦ403-1825	Перекрышки КПД: 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28270	ТСЦ403-1826	Перекрышки КПД: 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28271	ТСЦ403-1827	Перекрышки КПД: 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28272	ТСЦ403-1828	Перекрышки КПД: 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28273	ТСЦ403-1829	Перекрышки КПД: 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28274	ТСЦ403-1830	Перекрышки КПД: 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28275	ТСЦ403-1831	Перекрышки КПД: 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28276	ТСЦ403-1832	Перекрышки КПД: 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28277	ТСЦ403-1833	Перекрышки КПД: 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28278	ТСЦ403-1834	Перекрышки КПД: 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28279	ТСЦ403-1835	Перекрышки КПД: 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28280	ТСЦ403-1836	Перекрышки КПД: 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28281	ТСЦ403-1837	Перекрышки КПД: 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	<b>6,84</b>
28282	ТСЦ403-1838	Перекрышки КПД: серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	<b>6,84</b>
28283	ТСЦ403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	<b>6,84</b>
28284	ТСЦ403-2233	Перекрышка балочная: с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход ар-ры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3)	<b>6,84</b>
28285	ТСЦ403-2245	Перекрышка балочная: с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3)	<b>6,84</b>
28286	ТСЦ403-2423	Перекрышка балочная: с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86)	<b>6,84</b>
28287	ТСЦ403-2424	Перекрышка балочная: с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86)	<b>6,84</b>
28288	ТСЦ403-2425	Перекрышка балочная: с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86)	<b>6,84</b>
28289	ТСЦ403-2426	Перекрышка балочная: с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86)	<b>6,84</b>
28290	ТСЦ403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	<b>8,81</b>
28291	ТСЦ403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	<b>6,90</b>
28292	ТСЦ403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	<b>6,91</b>
28293	ТСЦ403-0489	Перекрышка плитная: объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>8,03</b>
28294	ТСЦ403-0490	Перекрышка плитная: объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,03</b>
28295	ТСЦ403-3121	Перекрышка плитная: 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	<b>7,53</b>
28296	ТСЦ403-3122	Перекрышка плитная: 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	<b>7,89</b>
28297	ТСЦ403-3127	Перекрышка плитная: 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	<b>8,91</b>
28298	ТСЦ403-3128	Перекрышка плитная: 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	<b>8,57</b>
28299	ТСЦ403-0491	Перекрышка плитная: 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,08 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,21</b>
28300	ТСЦ403-0492	Перекрышка плитная: 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 1,27 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,10</b>

28301	ТСЦ403-3132	Перекрышка плитная: 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>7,23</b>
28302	ТСЦ403-3133	Перекрышка плитная: 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>10,49</b>
28303	ТСЦ403-0493	Перекрышка плитная: 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 4,04 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,81</b>
28304	ТСЦ403-3134	Перекрышка плитная: 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>9,85</b>
28305	ТСЦ403-0494	Перекрышка плитная: 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход ар-ры 61,82 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,73</b>
28306	ТСЦ403-3135	Перекрышка плитная: 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>4,78</b>
28307	ТСЦ403-0495	Перекрышка плитная: 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,34 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,13</b>
28308	ТСЦ403-0496	Перекрышка плитная: 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 1,57 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,08</b>
28309	ТСЦ403-0497	Перекрышка плитная: 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход ар-ры 2,71 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,91</b>
28310	ТСЦ403-0498	Перекрышка плитная: 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход ар-ры 6,76 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,94</b>
28311	ТСЦ403-0499	Перекрышка плитная: 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,71 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,39</b>
28312	ТСЦ403-0500	Перекрышка плитная: 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход ар-ры 1,43 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,29</b>
28313	ТСЦ403-8162	Перекрышка плитная: 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 1,80 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,28</b>
28314	ТСЦ403-8163	Перекрышка плитная: 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 2,23 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,30</b>
28315	ТСЦ403-8164	Перекрышка плитная: 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,63 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,28</b>
28316	ТСЦ403-8165	Перекрышка плитная: 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход ар-ры 35,82 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,80</b>
28317	ТСЦ403-8166	Перекрышка плитная: 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 2,25 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,24</b>
28318	ТСЦ403-8167	Перекрышка плитная: 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход ар-ры 5,68 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	<b>8,23</b>
28319	ТСЦ403-0501	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>8,03</b>
Группа: Плиты днища			
28320	ТСЦ403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	<b>6,12</b>
28321	ТСЦ403-6200	Плита днища железобетонная	<b>6,12</b>
28322	ТСЦ403-8241	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>6,21</b>
28323	ТСЦ403-8242	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>4,91</b>
28324	ТСЦ403-8243	Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>4,91</b>
28325	ТСЦ403-0502	Плита днища: ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,53</b>
28326	ТСЦ403-0503	Плита днища: ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,50</b>
28327	ТСЦ403-0504	Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28328	ТСЦ403-0505	Плита днища: ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28329	ТСЦ403-0506	Плита днища: ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28330	ТСЦ403-0507	Плита днища: ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,92</b>
28331	ТСЦ403-0508	Плита днища: ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28332	ТСЦ403-0509	Плита днища: ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28333	ТСЦ403-0510	Плита днища: ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>

28334	ТСЦ403-0511	Плита днища: ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,90</b>
28335	ТСЦ403-0512	Плита днища: ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,90</b>
28336	ТСЦ403-0513	Плита днища: ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28337	ТСЦ403-0514	Плита днища: ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,90</b>
28338	ТСЦ403-0515	Плита днища: ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,91</b>
28339	ТСЦ403-0516	Плита днища: ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,80</b>
28340	ТСЦ403-0517	Плита днища: ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,79</b>
28341	ТСЦ403-0518	Плита днища: ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,79</b>
28342	ТСЦ403-0519	Плита днища: ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,79</b>
28343	ТСЦ403-0520	Плита днища: ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,78</b>
28344	ТСЦ403-0521	Плита днища: ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,79</b>
28345	ТСЦ403-0522	Плита днища: ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,16</b>
28346	ТСЦ403-0523	Плита днища: ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,74</b>
28347	ТСЦ403-0524	Плита днища: доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28348	ТСЦ403-0525	Плита днища: доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28349	ТСЦ403-0526	Плита днища: доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28350	ТСЦ403-0527	Плита днища: доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28351	ТСЦ403-0528	Плита днища: доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28352	ТСЦ403-0529	Плита днища: доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28353	ТСЦ403-0530	Плита днища: доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>4,94</b>
28354	ТСЦ403-0531	Плита днища: камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	<b>4,90</b>
28355	ТСЦ403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,72</b>
28356	ТСЦ403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,35</b>
28357	ТСЦ403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,92</b>
28358	ТСЦ403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	<b>7,61</b>
28359	ТСЦ403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	<b>7,62</b>
Группа: Плиты для полов			
28360	ТСЦ403-0537	Плиты железобетонные для полов	<b>2,48</b>
28361	ТСЦ403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	<b>4,18</b>
28362	ТСЦ403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	<b>4,12</b>
28363	ТСЦ403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	<b>4,07</b>
28364	ТСЦ403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	<b>4,12</b>

28365	ТСЦ403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	4,12
28366	ТСЦ403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	4,12
28367	ТСЦ403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	4,12
Группа: Плиты для транспортного строительства			
28368	ТСЦ403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	4,53
28369	ТСЦ403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	4,58
28370	ТСЦ403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	4,58
28371	ТСЦ403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	6,51
28372	ТСЦ403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	6,51
28373	ТСЦ403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	4,72
28374	ТСЦ403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	4,31
28375	ТСЦ403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	4,40
28376	ТСЦ403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	3,87
28377	ТСЦ403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	5,65
28378	ТСЦ403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	4,48
28379	ТСЦ403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	4,53
28380	ТСЦ403-0551	Плиты дорожные: 1П60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28381	ТСЦ403-0552	Плиты дорожные: 1П60.35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28382	ТСЦ403-0553	Плиты дорожные: 2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28383	ТСЦ403-0554	Плиты дорожные: 1П60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28384	ТСЦ403-0555	Плиты дорожные: 2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28385	ТСЦ403-0556	Плиты дорожные: 1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28386	ТСЦ403-0557	Плиты дорожные: 1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28387	ТСЦ403-0558	Плиты дорожные: 2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28388	ТСЦ403-0559	Плиты дорожные: 1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28389	ТСЦ403-0560	Плиты дорожные: 1ПББ 55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28390	ТСЦ403-0561	Плиты дорожные: 1ПТ 55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28391	ТСЦ403-0562	Плиты дорожные: 2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	3,32
28392	ТСЦ403-0563	Плиты дорожные: 1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	3,19
28393	ТСЦ403-0564	Плиты дорожные: 2П35.28-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	3,02
28394	ТСЦ403-0565	Плиты дорожные: 1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	3,32
28395	ТСЦ403-0566	Плиты дорожные: 2П35.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	3,32
28396	ТСЦ403-5553	Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	3,66

28397	ТСЦ403-5551	Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,64</b>
28398	ТСЦ403-5554	Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,20</b>
28399	ТСЦ403-5552	Плиты дорожные: 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	<b>3,35</b>
28400	ТСЦ403-0567	Плиты дорожные: 1ПББ35.20-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28401	ТСЦ403-0568	Плиты дорожные: 1ПТ35-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28402	ТСЦ403-0569	Плиты дорожные: 2ПТ35-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28403	ТСЦ403-0570	Плиты дорожные: 1П18.18-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,39</b>
28404	ТСЦ403-0571	Плиты дорожные: 2П18.18-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>2,86</b>
28405	ТСЦ403-0572	Плиты дорожные: 1П18.15-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,48</b>
28406	ТСЦ403-0573	Плиты дорожные: 2П18.15-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>2,89</b>
28407	ТСЦ403-0574	Плиты дорожные: 1ПШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28408	ТСЦ403-0575	Плиты дорожные: 1ПШД13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28409	ТСЦ403-0576	Плиты дорожные: 1ПШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28410	ТСЦ403-0577	Плиты дорожные: 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28411	ТСЦ403-0578	Плиты дорожные: 1ПШД12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28412	ТСЦ403-0579	Плиты дорожные: 1ПШП12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28413	ТСЦ403-0580	Плиты дорожные: 1ДШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28414	ТСЦ403-0581	Плиты дорожные: 1ДШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28415	ТСЦ403-0582	Плиты дорожные: 1ППШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28416	ТСЦ403-0583	Плиты дорожные: 1ППШ12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	<b>3,32</b>
28417	ТСЦ403-8245	Плиты дорожные: ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>3,32</b>
28418	ТСЦ403-8246	Плиты дорожные: ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>3,32</b>
28419	ТСЦ403-8367	Плиты дорожные: ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып.1)	<b>3,32</b>
28420	ТСЦ403-8368	Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып.1)	<b>3,32</b>
28421	ТСЦ403-5600	Плиты дорожные: ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход ар-ры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	<b>3,32</b>
28422	ТСЦ403-5601	Плиты дорожные: ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	<b>3,32</b>
28423	ТСЦ403-5602	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	<b>3,32</b>
28424	ТСЦ403-5603	Плиты дорожные: ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	<b>3,32</b>
28425	ТСЦ403-5604	Плиты дорожные: ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м3, расход арматуры 45,90кг/ (ТУ 66-16-73-97)	<b>3,32</b>
28426	ТСЦ403-5605	Плиты дорожные: ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м3, расход арматуры 37,1кг/ (ТУ 66-16-73-97)	<b>3,32</b>
28427	ТСЦ403-0584	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,46</b>

28428	ТСЦ403-5801	Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	<b>4,46</b>
28429	ТСЦ403-5802	Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	<b>4,46</b>
28430	ТСЦ403-0585	Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>5,65</b>
28431	ТСЦ403-0586	Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>5,73</b>
28432	ТСЦ403-0587	Плиты покрытия для: временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	<b>4,01</b>
28433	ТСЦ403-5820	Плиты покрытия для: аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	<b>5,58</b>
28434	ТСЦ403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>4,11</b>
28435	ТСЦ403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	<b>4,09</b>
28436	ТСЦ403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>4,17</b>
Группа: Плиты козырьков			
28437	ТСЦ403-0590	Плиты козырьков железобетонные	<b>5,58</b>
28438	ТСЦ403-0591	Плиты козырьков сплошные: плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	<b>5,57</b>
28439	ТСЦ403-5901	Плиты козырьков сплошные: КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	<b>5,16</b>
28440	ТСЦ403-0592	Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,74</b>
28441	ТСЦ403-0593	Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,74</b>
28442	ТСЦ403-5902	Плиты козырьков сплошные: КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	<b>5,51</b>
28443	ТСЦ403-5903	Плиты козырьков сплошные: КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	<b>6,00</b>
28444	ТСЦ403-0594	Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,81</b>
28445	ТСЦ403-0595	Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,81</b>
28446	ТСЦ403-0596	Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,54</b>
28447	ТСЦ403-0597	Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,49</b>
28448	ТСЦ403-0598	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,75</b>
28449	ТСЦ403-0599	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,75</b>
28450	ТСЦ403-0600	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,49</b>
28451	ТСЦ403-0601	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,49</b>
28452	ТСЦ403-0602	Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,06</b>
28453	ТСЦ403-0603	Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,06</b>
Группа: Плиты лоджий и балконов			
28454	ТСЦ403-0604	Плита балконная: (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	<b>5,82</b>
28455	ТСЦ403-0605	Плита балконная: с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	<b>5,82</b>

28456	ТСЦ403-0606	Плита балконная: ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>6,18</b>
28457	ТСЦ403-0607	Плита балконная: ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>6,18</b>
28458	ТСЦ403-0608	Плита балконная: ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>6,18</b>
28459	ТСЦ403-1681	Плита балконная: ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	<b>6,18</b>
28460	ТСЦ403-1682	Плита балконная: ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>6,18</b>
28461	ТСЦ403-1683	Плита балконная: ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>6,18</b>
28462	ТСЦ403-1684	Плита балконная: ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	<b>6,18</b>
28463	ТСЦ403-0609	Плиты железобетонные балконные	<b>5,79</b>
28464	ТСЦ403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>6,18</b>
28465	ТСЦ403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>6,18</b>
28466	ТСЦ403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>6,18</b>
28467	ТСЦ403-0610	Плиты железобетонные лоджий	<b>5,79</b>
28468	ТСЦ403-0611	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	<b>6,65</b>
28469	ТСЦ403-0612	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	<b>6,65</b>
28470	ТСЦ403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 12 см, массой до 5 т	<b>6,67</b>
28471	ТСЦ403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 14 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,66</b>
28472	ТСЦ403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 16 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,63</b>
28473	ТСЦ403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 20 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,66</b>
28474	ТСЦ403-0617	Плиты лоджий: ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,12</b>
28475	ТСЦ403-0618	Плиты лоджий: ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,12</b>
28476	ТСЦ403-0619	Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,12</b>
28477	ТСЦ403-0620	Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,12</b>
28478	ТСЦ403-0621	Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,12</b>
28479	ТСЦ403-0622	Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,12</b>
28480	ТСЦ403-6201	Плиты лоджий: ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	<b>7,49</b>
28481	ТСЦ403-6202	Плиты лоджий: ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	<b>7,49</b>
28482	ТСЦ403-6230	Плиты лоджий: ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>7,49</b>
28483	ТСЦ403-6231	Плиты лоджий: ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	<b>7,49</b>
28484	ТСЦ403-6232	Плиты лоджий: ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>7,49</b>
28485	ТСЦ403-6233	Плиты лоджий: ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>7,49</b>

28486	ТСЦ403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	<b>5,95</b>
28487	ТСЦ403-6002	Экраны балконов, марки: ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,25</b>
28488	ТСЦ403-6003	Экраны балконов, марки: ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,25</b>
28489	ТСЦ403-6004	Экраны балконов, марки: ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,25</b>
28490	ТСЦ403-6005	Экраны балконов, марки: ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,25</b>
28491	ТСЦ403-6006	Экраны балконов, марки: ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,25</b>
28492	ТСЦ403-6007	Экраны балконов, марки: ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>5,25</b>
28493	ТСЦ403-6008	Экраны балконов, марки: ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>5,25</b>
28494	ТСЦ403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	<b>7,06</b>
28495	ТСЦ403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	<b>7,02</b>
Группа: Плиты опорные и подкладные			
28496	ТСЦ403-0625	Опорные подушки: ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28497	ТСЦ403-0626	Опорные подушки: ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28498	ТСЦ403-0627	Опорные подушки: ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28499	ТСЦ403-0628	Опорные подушки: ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28500	ТСЦ403-0629	Опорные подушки: ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28501	ТСЦ403-0630	Опорные подушки: ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28502	ТСЦ403-0631	Опорные подушки: ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28503	ТСЦ403-0632	Опорные подушки: ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28504	ТСЦ403-0633	Опорные подушки: ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,09</b>
28505	ТСЦ403-9207	Плиты опорные: железобетонные	-
28506	ТСЦ403-0634	Плиты опорные: для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>7,10</b>
28507	ТСЦ403-8244	Плиты опорные: ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>7,17</b>
28508	ТСЦ403-6035	Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,22</b>
28509	ТСЦ403-6036	Плиты опорные: ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,17</b>
28510	ТСЦ403-6037	Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>7,59</b>
28511	ТСЦ403-6038	Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,14</b>
28512	ТСЦ403-6039	Плиты опорные: ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>6,96</b>
28513	ТСЦ403-0635	Плиты опорные: ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,20</b>
28514	ТСЦ403-0636	Плиты опорные: ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,18</b>
28515	ТСЦ403-0637	Плиты опорные: ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>7,60</b>
28516	ТСЦ403-0638	Плиты опорные: ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,13</b>
28517	ТСЦ403-0639	Плиты опорные: ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>6,96</b>
28518	ТСЦ403-1102	Плиты подкладные: железобетонные	<b>7,09</b>
28519	ТСЦ403-8168	Плиты подкладные: и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>7,08</b>
28520	ТСЦ403-0640	Плиты подкладные: ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>7,76</b>
28521	ТСЦ403-0641	Плиты подкладные: ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>7,76</b>
28522	ТСЦ403-0642	Плиты подкладные: ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>7,76</b>

28523	ТСЦ403-0643	Плиты подкладные: ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28524	ТСЦ403-0644	Плиты подкладные: ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28525	ТСЦ403-0645	Плиты подкладные: ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28526	ТСЦ403-0646	Плиты подкладные: ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28527	ТСЦ403-0647	Плиты подкладные: ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28528	ТСЦ403-0648	Плиты подкладные: ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28529	ТСЦ403-0649	Плиты подкладные: ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
28530	ТСЦ403-0650	Плиты подкладные: ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	7,76
Группа: Плиты парапетные и карнизные			
28531	ТСЦ403-0651	Плиты железобетонные парапетные	5,74
28532	ТСЦ403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	5,73
28533	ТСЦ403-0652	Плита парапетная: из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	5,73
28534	ТСЦ403-0653	Плита парапетная: плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	5,73
28535	ТСЦ403-2012	Плита парапетная: ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,74
28536	ТСЦ403-0654	Плита парапетная: ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,74
28537	ТСЦ403-2013	Плита парапетная: ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1 )	5,74
28538	ТСЦ403-2014	Плита парапетная: ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	5,74
28539	ТСЦ403-2015	Плита парапетная: ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,74
28540	ТСЦ403-0655	Плита парапетная: ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,74
28541	ТСЦ403-0656	Плита парапетная: ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,73
28542	ТСЦ403-0657	Плита парапетная: ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,73
28543	ТСЦ403-0658	Плита парапетная: ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,73
28544	ТСЦ403-0659	Плита парапетная: ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	5,74
28545	ТСЦ403-2024	Плита парапетная: ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	5,74
28546	ТСЦ403-2081	Плита парапетная: ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	5,74
28547	ТСЦ403-0660	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см	5,73
28548	ТСЦ403-0661	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см (утепленные)	5,74
28549	ТСЦ403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	5,76
28550	ТСЦ403-0663	Плита карнизная: АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28551	ТСЦ403-0664	Плита карнизная: АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28552	ТСЦ403-0665	Плита карнизная: АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28553	ТСЦ403-0666	Плита карнизная: АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28554	ТСЦ403-0667	Плита карнизная: АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28555	ТСЦ403-0668	Плита карнизная: АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28556	ТСЦ403-0669	Плита карнизная: АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28557	ТСЦ403-0670	Плита карнизная: АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28558	ТСЦ403-0671	Плита карнизная: АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28559	ТСЦ403-0672	Плита карнизная: АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28560	ТСЦ403-0673	Плита карнизная: АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28561	ТСЦ403-0674	Плита карнизная: АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28562	ТСЦ403-0675	Плита карнизная: АКУ-23.8п(п) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28563	ТСЦ403-0676	Плита карнизная: АКУ-24.9п(п) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
28564	ТСЦ403-0677	Плита карнизная: АКУ-25.10п(п) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	5,74
Группа: Плиты подоконные			
28566	ТСЦ403-0678	Плиты подоконные железобетонные	5,12

28567	ТСЦ403-0679	Плиты подоконные железобетонные: гладкие	5,10
28568	ТСЦ403-4001	Плиты подоконные железобетонные: на цементном или известковом вяжущем	5,16
28569	ТСЦ403-4011	Плиты подоконные железобетонные: на белом цементе	5,16
28570	ТСЦ403-0680	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием	5,11
28571	ТСЦ403-4003	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	5,16
28572	ТСЦ403-0681	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	5,05
28573	ТСЦ403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	5,05
28574	ТСЦ403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	5,11
28575	ТСЦ403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	5,11
28576	ТСЦ403-0685	Плиты подоконные: ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28577	ТСЦ403-0686	Плиты подоконные: ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28578	ТСЦ403-0687	Плиты подоконные: ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28579	ТСЦ403-0688	Плиты подоконные: ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28580	ТСЦ403-0689	Плиты подоконные: ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28581	ТСЦ403-0690	Плиты подоконные: ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28582	ТСЦ403-0691	Плиты подоконные: ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
28583	ТСЦ403-0692	Плиты подоконные: ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	5,46
Группа: Плиты перекрытия и покрытия			
28584	ТСЦ403-2101	Плиты железобетонные многоспустотные	6,04
28585	ТСЦ403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	5,60
28586	ТСЦ403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	5,60
28587	ТСЦ403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	5,59
28588	ТСЦ403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	5,37
28589	ТСЦ403-0696	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28590	ТСЦ403-0697	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28591	ТСЦ403-0698	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28592	ТСЦ403-0699	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28593	ТСЦ403-0700	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28594	ТСЦ403-0701	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28595	ТСЦ403-0702	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28596	ТСЦ403-0703	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69
28597	ТСЦ403-0704	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	6,69

28598	ТСЦ403-0705	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>6,69</b>
28599	ТСЦ403-0706	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>6,69</b>
28600	ТСЦ403-0707	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>6,69</b>
28601	ТСЦ403-0708	Плиты перекрытия многпустотные: приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	<b>6,18</b>
28602	ТСЦ403-2331	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,60</b>
28603	ТСЦ403-2335	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,60</b>
28604	ТСЦ403-2336	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,60</b>
28605	ТСЦ403-2337	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,60</b>
28606	ТСЦ403-2338	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,60</b>
28607	ТСЦ403-2332	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,60</b>
28608	ТСЦ403-2333	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,60</b>
28609	ТСЦ403-2334	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,60</b>
28610	ТСЦ403-0709	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,35</b>
28611	ТСЦ403-0710	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,35</b>
28612	ТСЦ403-0711	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,35</b>
28613	ТСЦ403-2202	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,35</b>
28614	ТСЦ403-0712	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,39</b>
28615	ТСЦ403-0713	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,40</b>
28616	ТСЦ403-0714	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,39</b>
28617	ТСЦ403-2203	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,39</b>
28618	ТСЦ403-2204	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,76</b>
28619	ТСЦ403-2205	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,76</b>
28620	ТСЦ403-0715	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,44</b>
28621	ТСЦ403-0716	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,44</b>
28622	ТСЦ403-0717	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,44</b>
28623	ТСЦ403-0718	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,72</b>
28624	ТСЦ403-0719	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,71</b>
28625	ТСЦ403-0720	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,71</b>
28626	ТСЦ403-2206	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,71</b>



28656	ТСЦ403-2215	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,12</b>
28657	ТСЦ403-2216	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,12</b>
28658	ТСЦ403-2217	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,38</b>
28659	ТСЦ403-2218	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,38</b>
28660	ТСЦ403-2219	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,34</b>
28661	ТСЦ403-0742	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>6,90</b>
28662	ТСЦ403-0743	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,12</b>
28663	ТСЦ403-0744	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,43</b>
28664	ТСЦ403-0745	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,75</b>
28665	ТСЦ403-0746	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,61</b>
28666	ТСЦ403-0747	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,94</b>
28667	ТСЦ403-2322	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,82</b>
28668	ТСЦ403-2323	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,46</b>
28669	ТСЦ403-2324	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,13</b>
28670	ТСЦ403-2325	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,96</b>
28671	ТСЦ403-2326	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,87</b>
28672	ТСЦ403-2327	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,85</b>
28673	ТСЦ403-2328	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,98</b>
28674	ТСЦ403-2329	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,01</b>
28675	ТСЦ403-0748	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,68</b>
28676	ТСЦ403-0749	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,68</b>
28677	ТСЦ403-0750	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,68</b>
28678	ТСЦ403-0751	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,01</b>
28679	ТСЦ403-0752	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,01</b>
28680	ТСЦ403-0753	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,01</b>
28681	ТСЦ403-2330	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,01</b>
28682	ТСЦ403-0754	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,73</b>
28683	ТСЦ403-0755	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,73</b>
28684	ТСЦ403-0756	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,73</b>

28685	ТСЦ403-0757	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,12</b>
28686	ТСЦ403-0758	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,12</b>
28687	ТСЦ403-0759	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,12</b>
28688	ТСЦ403-0760	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,10</b>
28689	ТСЦ403-0761	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,10</b>
28690	ТСЦ403-0762	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,10</b>
28691	ТСЦ403-0763	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,51</b>
28692	ТСЦ403-0764	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,50</b>
28693	ТСЦ403-0765	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,51</b>
28694	ТСЦ403-0766	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28695	ТСЦ403-0767	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28696	ТСЦ403-0768	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,14</b>
28697	ТСЦ403-0769	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,14</b>
28698	ТСЦ403-0770	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,14</b>
28699	ТСЦ403-0771	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28700	ТСЦ403-0772	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28701	ТСЦ403-0773	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28702	ТСЦ403-0774	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,51</b>
28703	ТСЦ403-0775	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,51</b>
28704	ТСЦ403-0776	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,48</b>
28705	ТСЦ403-0777	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,48</b>
28706	ТСЦ403-0778	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,42</b>
28707	ТСЦ403-0779	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,43</b>
28708	ТСЦ403-0780	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28709	ТСЦ403-0781	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>5,44</b>
28710	ТСЦ403-0782	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,51</b>
28711	ТСЦ403-0783	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,50</b>
28712	ТСЦ403-2102	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	<b>7,61</b>
28713	ТСЦ403-2103	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	<b>6,38</b>

28714	ТСЦ403-2104	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	<b>5,73</b>
28715	ТСЦ403-2105	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	<b>5,35</b>
28716	ТСЦ403-2179	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>5,53</b>
28717	ТСЦ403-2180	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>4,92</b>
28718	ТСЦ403-2181	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>5,04</b>
28719	ТСЦ403-2182	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>4,89</b>
28720	ТСЦ403-2183	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>4,94</b>
28721	ТСЦ403-2184	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>5,00</b>
28722	ТСЦ403-2185	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	<b>6,38</b>
28723	ТСЦ403-2186	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	<b>7,61</b>
28724	ТСЦ403-2187	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>4,37</b>
28725	ТСЦ403-2188	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>4,36</b>
28726	ТСЦ403-2189	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>6,39</b>
28727	ТСЦ403-2190	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	<b>6,96</b>
28728	ТСЦ403-2191	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>4,59</b>
28729	ТСЦ403-2192	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,00</b>
28730	ТСЦ403-2193	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>4,51</b>
28731	ТСЦ403-2194	Плиты перекрытия многоспустотные: ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,01</b>
28732	ТСЦ403-5016	Плиты перекрытия многоспустотные: преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40 с расходом стали 22,93 кг/м3 / (ТУ 5842-171-01266763-2009)	<b>6,04</b>
28733	ТСЦ403-4216	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5 пролетом 1,8-5,4м; ПБШ с расходом стали 15,7 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28734	ТСЦ403-4301	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 5,5-6,3м ПБЗ; с расходом стали 11,3 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28735	ТСЦ403-4341	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 5,5-6,3м ПБШ с расходом стали 24,8 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28736	ТСЦ403-4447	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5 пролетом 6,4-7,2м ПБЗ с расходом стали 13,6 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28737	ТСЦ403-4493	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 6,4-7,2м ПБШ с расходом стали 25,8 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28738	ТСЦ403-4587	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,3-7,4м ПБЗ с расходом стали 14,7 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28739	ТСЦ403-4596	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,3-7,4м ПБШ с расходом стали 26,4 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>

28740	ТСЦ403-4617	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,5-8,4м ПБЗ с расходом стали 15,4 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28741	ТСЦ403-4658	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,5-8,4м ПБШ с расходом стали 26,5 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28742	ТСЦ403-4753	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБЗ с расходом стали 19,7 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28743	ТСЦ403-4770	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБШ с расходом стали 26,6 кг/м3; (серия ИЖ-723)	<b>6,04</b>
28744	ТСЦ403-4815	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом до 5,2 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 9,76 кг/м3; (серия ИЖ-568-03)	<b>6,04</b>
28745	ТСЦ403-4850	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом 5,2 - 8,1 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 17,95 кг/м3; (серия ИЖ-568-03)	<b>6,04</b>
28746	ТСЦ403-4881	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом 8,2 - 9 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 24,67 кг/м3; (серия ИЖ-568-03)	<b>6,04</b>
28747	ТСЦ403-4891	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом до 6,3 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	<b>6,04</b>
28748	ТСЦ403-4964	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом от 6.3м до7.0 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	<b>6,04</b>
28749	ТСЦ403-4986	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом от 7,0м до 8,4м; бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	<b>6,04</b>
28750	ТСЦ403-5007	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования пролетом от 8.4м до 9.0м, бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	<b>6,04</b>
28751	ТСЦ403-4121	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28752	ТСЦ403-4122	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28753	ТСЦ403-4123	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28754	ТСЦ403-4124	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28755	ТСЦ403-4125	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28756	ТСЦ403-4126	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28757	ТСЦ403-4127	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28758	ТСЦ403-4128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28759	ТСЦ403-4129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28760	ТСЦ403-4130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>
28761	ТСЦ403-4131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,78</b>

























































































29730	ТСЦ403-5128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29731	ТСЦ403-5129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29732	ТСЦ403-5130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29733	ТСЦ403-5131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29734	ТСЦ403-5132	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29735	ТСЦ403-5133	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29736	ТСЦ403-5134	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29737	ТСЦ403-5135	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	<b>6,78</b>
29738	ТСЦ403-0784	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	<b>6,87</b>
29739	ТСЦ403-0785	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	<b>6,87</b>
29740	ТСЦ403-0786	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	<b>6,87</b>
29741	ТСЦ403-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	<b>6,87</b>
29742	ТСЦ403-0788	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	<b>6,87</b>
29743	ТСЦ403-0789	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	<b>6,87</b>
29744	ТСЦ403-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	<b>6,87</b>
29745	ТСЦ403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	<b>6,87</b>
29746	ТСЦ403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	<b>6,87</b>
29747	ТСЦ403-0793	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	<b>6,87</b>
29748	ТСЦ403-0794	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2	<b>6,87</b>
29749	ТСЦ403-0795	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	<b>6,87</b>

29750	ТСЦ403-0796	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	<b>6,87</b>
29751	ТСЦ403-0797	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	<b>6,87</b>
29752	ТСЦ403-0798	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	<b>6,87</b>
29753	ТСЦ403-0799	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	<b>6,87</b>
29754	ТСЦ403-0800	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	<b>6,87</b>
29755	ТСЦ403-0801	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	<b>6,87</b>
29756	ТСЦ403-0802	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	<b>6,87</b>
29757	ТСЦ403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	<b>6,71</b>
29758	ТСЦ403-8227	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,75</b>
29759	ТСЦ403-8228	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,75</b>
29760	ТСЦ403-8229	Плита перекрытия: ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,75</b>
29761	ТСЦ403-8230	Плита перекрытия: ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,75</b>
29762	ТСЦ403-8231	Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,57</b>
29763	ТСЦ403-8232	Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,57</b>
29764	ТСЦ403-8233	Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,57</b>
29765	ТСЦ403-8234	Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,57</b>
29766	ТСЦ403-8235	Плита перекрытия: 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,57</b>
29767	ТСЦ403-8236	Плита перекрытия: 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>12,57</b>
29768	ТСЦ403-8237	Плита перекрытия: 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>8,73</b>
29769	ТСЦ403-8238	Плита перекрытия: 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>8,73</b>
29770	ТСЦ403-8239	Плита перекрытия: 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>8,73</b>
29771	ТСЦ403-8240	Плита перекрытия: 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>8,73</b>
29772	ТСЦ403-8373	Плита перекрытия: 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>8,73</b>
29773	ТСЦ403-8247	Плита перекрытия: 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>8,73</b>
29774	ТСЦ403-8248	Плита перекрытия: 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>8,73</b>
29775	ТСЦ403-0804	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29776	ТСЦ403-0805	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29777	ТСЦ403-0806	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29778	ТСЦ403-0807	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29779	ТСЦ403-0808	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29780	ТСЦ403-0809	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>

29781	ТСЦ403-0810	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29782	ТСЦ403-0811	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29783	ТСЦ403-0812	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29784	ТСЦ403-0813	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29785	ТСЦ403-0814	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29786	ТСЦ403-0815	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29787	ТСЦ403-0816	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29788	ТСЦ403-0817	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29789	ТСЦ403-0818	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29790	ТСЦ403-0819	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29791	ТСЦ403-0820	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29792	ТСЦ403-0821	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29793	ТСЦ403-0822	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29794	ТСЦ403-0823	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29795	ТСЦ403-0824	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29796	ТСЦ403-0825	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>6,28</b>
29797	ТСЦ403-0826	Плита перекрытия: ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29798	ТСЦ403-0827	Плита перекрытия: ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29799	ТСЦ403-0828	Плита перекрытия: ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29800	ТСЦ403-0829	Плита перекрытия: ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29801	ТСЦ403-0830	Плита перекрытия: ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29802	ТСЦ403-0831	Плита перекрытия: ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29803	ТСЦ403-0832	Плита перекрытия: ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
29804	ТСЦ403-0833	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29805	ТСЦ403-0834	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29806	ТСЦ403-0835	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29807	ТСЦ403-0836	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29808	ТСЦ403-0837	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29809	ТСЦ403-0838	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29810	ТСЦ403-0839	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,18</b>
29811	ТСЦ403-0840	Плита перекрытия: угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>5,60</b>

29812	ТСЦ403-0841	Плита перекрытия: угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>5,60</b>
29813	ТСЦ403-0842	Плита перекрытия: угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>5,60</b>
29814	ТСЦ403-0843	Плита перекрытия: угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>5,60</b>
29815	ТСЦ403-0844	Плита перекрытия: угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>5,60</b>
29816	ТСЦ403-0845	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,26</b>
29817	ТСЦ403-0846	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,26</b>
29818	ТСЦ403-0847	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,26</b>
29819	ТСЦ403-0848	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>6,26</b>
29820	ТСЦ403-8406	Плита перекрытия: П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>5,89</b>
29821	ТСЦ403-8661	Плита перекрытия: П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>5,89</b>
29822	ТСЦ403-8662	Плита перекрытия: П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>5,89</b>
29823	ТСЦ403-8663	Плита перекрытия: П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>6,44</b>
29824	ТСЦ403-8664	Плита перекрытия: П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>6,44</b>
29825	ТСЦ403-8666	Плита перекрытия: П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>6,81</b>
29826	ТСЦ403-8407	Плита перекрытия: П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>7,21</b>
29827	ТСЦ403-8408	Плита перекрытия: П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>5,97</b>
29828	ТСЦ403-8409	Плита перекрытия: П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,92</b>
29829	ТСЦ403-8410	Плита перекрытия: П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>7,14</b>
29830	ТСЦ403-8411	Плита перекрытия: П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29831	ТСЦ403-8412	Плита перекрытия: П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29832	ТСЦ403-8413	Плита перекрытия: П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29833	ТСЦ403-8414	Плита перекрытия: П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29834	ТСЦ403-8415	Плита перекрытия: П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29835	ТСЦ403-8416	Плита перекрытия: П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29836	ТСЦ403-8417	Плита перекрытия: П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29837	ТСЦ403-8418	Плита перекрытия: П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29838	ТСЦ403-8419	Плита перекрытия: П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29839	ТСЦ403-8420	Плита перекрытия: П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29840	ТСЦ403-8421	Плита перекрытия: П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29841	ТСЦ403-1674	Плита перекрытия: П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>6,81</b>
29842	ТСЦ403-1675	Плита перекрытия: П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>6,81</b>
29843	ТСЦ403-8422	Плита перекрытия: П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29844	ТСЦ403-8481	Плита перекрытия: П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>6,81</b>
29845	ТСЦ403-8423	Плита перекрытия: П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29846	ТСЦ403-8424	Плита перекрытия: П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29847	ТСЦ403-8425	Плита перекрытия: П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>

29848	ТСЦ403-8426	Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29849	ТСЦ403-8427	Плита перекрытия: П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29850	ТСЦ403-8428	Плита перекрытия: П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29851	ТСЦ403-8429	Плита перекрытия: П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29852	ТСЦ403-8482	Плита перекрытия: П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>6,81</b>
29853	ТСЦ403-8483	Плита перекрытия: П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>6,81</b>
29854	ТСЦ403-8430	Плита перекрытия: П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29855	ТСЦ403-8431	Плита перекрытия: П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29856	ТСЦ403-8484	Плита перекрытия: П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>6,81</b>
29857	ТСЦ403-8432	Плита перекрытия: П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29858	ТСЦ403-8433	Плита перекрытия: П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29859	ТСЦ403-8434	Плита перекрытия: П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29860	ТСЦ403-8435	Плита перекрытия: П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29861	ТСЦ403-8436	Плита перекрытия: П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29862	ТСЦ403-8437	Плита перекрытия: П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29863	ТСЦ403-8438	Плита перекрытия: П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29864	ТСЦ403-8439	Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29865	ТСЦ403-8440	Плита перекрытия: П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29866	ТСЦ403-8441	Плита перекрытия: П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29867	ТСЦ403-8442	Плита перекрытия: П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29868	ТСЦ403-8443	Плита перекрытия: П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29869	ТСЦ403-8444	Плита перекрытия: П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29870	ТСЦ403-8445	Плита перекрытия: П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29871	ТСЦ403-8446	Плита перекрытия: П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29872	ТСЦ403-8447	Плита перекрытия: П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29873	ТСЦ403-8448	Плита перекрытия: П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29874	ТСЦ403-8449	Плита перекрытия: П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29875	ТСЦ403-8450	Плита перекрытия: П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29876	ТСЦ403-8451	Плита перекрытия: П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29877	ТСЦ403-8452	Плита перекрытия: П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29878	ТСЦ403-8453	Плита перекрытия: П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29879	ТСЦ403-8454	Плита перекрытия: П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29880	ТСЦ403-8455	Плита перекрытия: П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>

29881	ТСЦ403-8456	Плита перекрытия: П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29882	ТСЦ403-8457	Плита перекрытия: П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>6,81</b>
29883	ТСЦ403-8533	Плита перекрытия: П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	<b>6,81</b>
29884	ТСЦ403-8534	Плита перекрытия: П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	<b>6,81</b>
29885	ТСЦ403-8535	Плита перекрытия: П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	<b>6,81</b>
29886	ТСЦ403-8536	Плита перекрытия: П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	<b>6,81</b>
29887	ТСЦ403-8537	Плита перекрытия: П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	<b>6,81</b>
29888	ТСЦ403-8538	Плита перекрытия: П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	<b>6,81</b>
29889	ТСЦ403-8539	Плита перекрытия: П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	<b>6,81</b>
29890	ТСЦ403-8540	Плита перекрытия: П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	<b>6,81</b>
29891	ТСЦ403-8541	Плита перекрытия: П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	<b>6,81</b>
29892	ТСЦ403-8542	Плита перекрытия: П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	<b>6,81</b>
29893	ТСЦ403-8543	Плита перекрытия: П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	<b>6,81</b>
29894	ТСЦ403-8544	Плита перекрытия: П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>6,81</b>
29895	ТСЦ403-8545	Плита перекрытия: П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>6,81</b>
29896	ТСЦ403-8546	Плита перекрытия: П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>6,81</b>
29897	ТСЦ403-8547	Плита перекрытия: П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	<b>6,81</b>
29898	ТСЦ403-8548	Плита перекрытия: П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>6,81</b>
29899	ТСЦ403-8549	Плита перекрытия: П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	<b>6,81</b>
29900	ТСЦ403-8550	Плита перекрытия: П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	<b>6,81</b>
29901	ТСЦ403-8551	Плита перекрытия: П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>6,81</b>
29902	ТСЦ403-8552	Плита перекрытия: П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>6,81</b>
29903	ТСЦ403-8553	Плита перекрытия: П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	<b>6,81</b>
29904	ТСЦ403-8554	Плита перекрытия: П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>6,81</b>
29905	ТСЦ403-8555	Плита перекрытия: П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>6,81</b>
29906	ТСЦ403-8556	Плита перекрытия: П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	<b>6,81</b>
29907	ТСЦ403-8557	Плита перекрытия: П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>6,81</b>
29908	ТСЦ403-8558	Плита перекрытия: П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>6,81</b>
29909	ТСЦ403-8559	Плита перекрытия: П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	<b>6,81</b>
29910	ТСЦ403-8560	Плита перекрытия: П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	<b>6,81</b>
29911	ТСЦ403-8561	Плита перекрытия: П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	<b>6,81</b>
29912	ТСЦ403-0849	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29913	ТСЦ403-0850	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29914	ТСЦ403-0851	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29915	ТСЦ403-0852	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29916	ТСЦ403-0853	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>

29917	ТСЦ403-0854	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29918	ТСЦ403-0855	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29919	ТСЦ403-0856	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29920	ТСЦ403-0857	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29921	ТСЦ403-0858	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29922	ТСЦ403-0859	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29923	ТСЦ403-0860	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>6,87</b>
29924	ТСЦ403-8249	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,60</b>
29925	ТСЦ403-8250	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,60</b>
29926	ТСЦ403-0861	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>6,71</b>
29927	ТСЦ403-0862	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>6,71</b>
29928	ТСЦ403-0863	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>6,71</b>
29929	ТСЦ403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>6,71</b>
29930	ТСЦ403-0865	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>6,71</b>
29931	ТСЦ403-0866	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>6,71</b>
29932	ТСЦ403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: до 9 м2	<b>6,71</b>
29933	ТСЦ403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: более 9 м2	<b>6,71</b>
29934	ТСЦ403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>6,72</b>
29935	ТСЦ403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29936	ТСЦ403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29937	ТСЦ403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29938	ТСЦ403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29939	ТСЦ403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29940	ТСЦ403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29941	ТСЦ403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29942	ТСЦ403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29943	ТСЦ403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29944	ТСЦ403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29945	ТСЦ403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>

29946	ТСЦ403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29947	ТСЦ403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29948	ТСЦ403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29949	ТСЦ403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29950	ТСЦ403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29951	ТСЦ403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29952	ТСЦ403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29953	ТСЦ403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29954	ТСЦ403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29955	ТСЦ403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29956	ТСЦ403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29957	ТСЦ403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29958	ТСЦ403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29959	ТСЦ403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>6,16</b>
29960	ТСЦ403-0870	Плиты плоские: ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>4,05</b>
29961	ТСЦ403-0871	Плиты плоские: ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>12,49</b>
29962	ТСЦ403-8703	Плиты плоские: ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>4,71</b>
29963	ТСЦ403-8704	Плиты плоские: ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>6,61</b>
29964	ТСЦ403-8701	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29965	ТСЦ403-8702	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	<b>6,28</b>
29966	ТСЦ403-0872	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29967	ТСЦ403-0873	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29968	ТСЦ403-0874	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29969	ТСЦ403-0875	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29970	ТСЦ403-0876	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29971	ТСЦ403-0877	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29972	ТСЦ403-0878	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29973	ТСЦ403-0879	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29974	ТСЦ403-0880	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29975	ТСЦ403-0881	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>

29976	ТСЦ403-0882	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29977	ТСЦ403-0883	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат IIIВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29978	ТСЦ403-0884	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29979	ТСЦ403-0885	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6Ат IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>6,28</b>
29980	ТСЦ403-8801	Плиты покрытия ребристые: ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>6,28</b>
29981	ТСЦ403-8802	Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>6,28</b>
29982	ТСЦ403-8803	Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>6,28</b>
29983	ТСЦ403-8804	Плиты покрытия ребристые: ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	<b>6,28</b>
29984	ТСЦ403-8805	Плиты покрытия ребристые: ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	<b>6,28</b>
29985	ТСЦ403-8851	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	<b>6,28</b>
29986	ТСЦ403-8852	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	<b>6,28</b>
29987	ТСЦ403-8853	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29988	ТСЦ403-8854	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29989	ТСЦ403-8855	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29990	ТСЦ403-8856	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29991	ТСЦ403-8857	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29992	ТСЦ403-8858	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29993	ТСЦ403-8859	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29994	ТСЦ403-8860	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29995	ТСЦ403-8861	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29996	ТСЦ403-8862	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29997	ТСЦ403-8863	Плиты покрытия ребристые: ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29998	ТСЦ403-8864	Плиты покрытия ребристые: ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>6,28</b>
29999	ТСЦ403-0886	Плиты покрытий железобетонные	<b>6,53</b>
30000	ТСЦ403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>6,71</b>
30001	ТСЦ403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	<b>6,75</b>
30002	ТСЦ403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	<b>6,71</b>
30003	ТСЦ403-0888	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>6,30</b>
30004	ТСЦ403-0889	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>6,30</b>
30005	ТСЦ403-0890	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>6,30</b>

30006	ТСЦ403-0891	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>6,30</b>
30007	ТСЦ403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	<b>6,30</b>
30008	ТСЦ403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной: 10 см	<b>6,71</b>
30009	ТСЦ403-0894	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной: 12 см	<b>6,71</b>
30010	ТСЦ403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной: 14 см	<b>6,71</b>
30011	ТСЦ403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной: 16 см	<b>6,71</b>
Группа: Плиты специальные			
30012	ТСЦ403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>5,37</b>
30014	ТСЦ403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	<b>5,33</b>
30015	ТСЦ403-0899	Плиты бортовые железобетонные	<b>5,33</b>
30016	ТСЦ403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	<b>5,35</b>
30017	ТСЦ403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	<b>5,66</b>
30018	ТСЦ403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	<b>5,32</b>
30019	ТСЦ403-0903	Плиты доборные железобетонные	<b>5,30</b>
30020	ТСЦ403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	<b>5,33</b>
30023	ТСЦ403-1104	Плиты железобетонные: анкерные	<b>5,61</b>
30025	ТСЦ403-6600	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	<b>5,34</b>
30026	ТСЦ403-1103	Плиты железобетонные: опорные	<b>10,66</b>
30027	ТСЦ403-0905	Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен	<b>5,33</b>
30028	ТСЦ403-8297	Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,32</b>
30029	ТСЦ403-4120	Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса	<b>5,34</b>
30030	ТСЦ403-8305	Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,32</b>
30031	ТСЦ403-3110	Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые	<b>5,33</b>
30032	ТСЦ403-3120	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	<b>5,37</b>
30034	ТСЦ403-0906	Плиты железобетонные: фундаментные	<b>5,37</b>
30035	ТСЦ403-3101	Плиты железобетонные: фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,52</b>
30036	ТСЦ403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	<b>5,36</b>
30037	ТСЦ403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,34</b>
30038	ТСЦ403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,31</b>
30040	ТСЦ403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,32</b>
30042	ТСЦ403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	<b>5,35</b>
30043	ТСЦ403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>5,37</b>
30050	ТСЦ403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	<b>5,36</b>
30051	ТСЦ403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,35</b>
30052	ТСЦ403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,36</b>
Группа: Плиты стеновые и облицовочные			
30053	ТСЦ403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	<b>4,97</b>
30054	ТСЦ403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	<b>4,93</b>
30055	ТСЦ403-0915	Плиты стеновые: плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>4,70</b>
30056	ТСЦ403-0916	Плиты стеновые: плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>4,70</b>
30057	ТСЦ403-0917	Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>4,70</b>

30058	ТСЦ403-0918	Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,24</b>
30059	ТСЦ403-0919	Плиты стеновые: доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>4,70</b>
30060	ТСЦ403-0920	Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>4,70</b>
30061	ТСЦ403-0921	Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>4,70</b>
30062	ТСЦ403-0922	Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>4,76</b>
30063	ТСЦ403-0923	Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>4,76</b>
30064	ТСЦ403-0924	Плиты облицовочные цветные: с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>4,76</b>
30065	ТСЦ403-0925	Плиты облицовочные цветные: угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>4,76</b>
Группа: Прогоны			
30066	ТСЦ403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	<b>5,49</b>
30067	ТСЦ403-0926	Балки железобетонные для покрытий	<b>5,49</b>
30068	ТСЦ403-7946	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>5,49</b>
30069	ТСЦ403-7947	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,49</b>
30070	ТСЦ403-0927	Прогоны железобетонные	<b>5,49</b>
30071	ТСЦ403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	<b>6,92</b>
30072	ТСЦ403-2463	Прогоны КПД: 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,92</b>
30073	ТСЦ403-2464	Прогоны КПД: 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,59</b>
30074	ТСЦ403-2465	Прогоны КПД: 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,30</b>
30075	ТСЦ403-2466	Прогоны КПД: 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,59</b>
30076	ТСЦ403-2467	Прогоны КПД: 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,92</b>
30077	ТСЦ403-2468	Прогоны КПД: 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,59</b>
30078	ТСЦ403-2469	Прогоны КПД: 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,30</b>
30079	ТСЦ403-2470	Прогоны КПД: 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,59</b>
30080	ТСЦ403-2471	Прогоны КПД: 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,87</b>
30081	ТСЦ403-2472	Прогоны КПД: 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,15</b>
30082	ТСЦ403-2473	Прогоны КПД: 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
30083	ТСЦ403-2474	Прогоны КПД: 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,72</b>
30084	ТСЦ403-2475	Прогоны КПД: 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>8,05</b>
30085	ТСЦ403-2476	Прогоны КПД: 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>5,87</b>
30086	ТСЦ403-2477	Прогоны КПД: 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,15</b>
30087	ТСЦ403-2478	Прогоны КПД: 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
30088	ТСЦ403-2479	Прогоны КПД: 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,72</b>
30089	ТСЦ403-2480	Прогоны КПД: 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>8,05</b>
30090	ТСЦ403-7953	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>8,05</b>
30091	ТСЦ403-7954	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>8,05</b>

30092	ТСЦ403-7955	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>8,05</b>
30093	ТСЦ403-7956	Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>5,30</b>
30094	ТСЦ403-7957	Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>5,59</b>
30095	ТСЦ403-7958	Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>5,92</b>
30096	ТСЦ403-7959	Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>5,30</b>
30097	ТСЦ403-7960	Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>5,59</b>
30098	ТСЦ403-7961	Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>5,92</b>
30099	ТСЦ403-6706	Прогоны марки: ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>8,05</b>
30100	ТСЦ403-6707	Прогоны марки: П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>5,59</b>
30101	ТСЦ403-6708	Прогоны марки: П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>5,59</b>
30102	ТСЦ403-6709	Прогоны марки: П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>5,30</b>
30103	ТСЦ403-6710	Прогоны марки: П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>8,05</b>
Группа: Пролетные строения			
30104	ТСЦ403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	<b>2,90</b>
30105	ТСЦ403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>2,89</b>
30106	ТСЦ403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>2,91</b>
30107	ТСЦ403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>2,89</b>
30108	ТСЦ403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>2,89</b>
30109	ТСЦ403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>2,89</b>
30110	ТСЦ403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>2,89</b>
Группа: Прочие изделия			
30112	ТСЦ403-0928	Башмаки железобетонные	<b>6,16</b>
30113	ТСЦ403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	<b>7,06</b>
30114	ТСЦ403-0930	Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	<b>7,07</b>
30115	ТСЦ403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 99)	<b>7,06</b>
30116	ТСЦ403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 99)	<b>6,12</b>
30117	ТСЦ403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	<b>6,12</b>
30118	ТСЦ403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>6,16</b>
30119	ТСЦ403-1241	Грузы железобетонные балластные	<b>6,21</b>
30120	ТСЦ403-6030	Доборы железобетонные	<b>6,12</b>
30121	ТСЦ403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	<b>6,16</b>
30122	ТСЦ403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	<b>4,44</b>
30123	ТСЦ403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	<b>6,15</b>
30124	ТСЦ403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	<b>6,15</b>
30125	ТСЦ403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	<b>6,14</b>
30126	ТСЦ403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	<b>6,15</b>
30127	ТСЦ403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	<b>6,14</b>

30128	ТСЦ403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	<b>6,15</b>
30129	ТСЦ403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	<b>6,14</b>
30130	ТСЦ403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>6,14</b>
30131	ТСЦ403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>6,14</b>
30132	ТСЦ403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>6,15</b>
30133	ТСЦ403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>6,14</b>
30134	ТСЦ403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	<b>6,16</b>
30135	ТСЦ403-0933	Камни железобетонные бортовые	<b>3,39</b>
30136	ТСЦ403-0934	Капители железобетонные	<b>5,13</b>
30143	ТСЦ403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	<b>4,38</b>
30144	ТСЦ403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,38</b>
30145	ТСЦ403-0935	Кормушки железобетонные	<b>4,35</b>
30146	ТСЦ403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>4,35</b>
30147	ТСЦ403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>4,34</b>
30149	ТСЦ403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	<b>3,71</b>
30150	ТСЦ403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>4,37</b>
30154	ТСЦ403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	<b>5,58</b>
30155	ТСЦ403-1221	Подпятники железобетонные	<b>7,25</b>
30157	ТСЦ403-0941	Полурамы железобетонные	<b>3,71</b>
30160	ТСЦ403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	<b>4,77</b>
30161	ТСЦ403-2382	Камни железобетонные бортовые: БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>6,04</b>
30162	ТСЦ403-2383	Камни железобетонные бортовые: БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>7,13</b>
30163	ТСЦ403-0942	Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>
30164	ТСЦ403-2113	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>
30165	ТСЦ403-2114	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>
30166	ТСЦ403-2115	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>
30167	ТСЦ403-2116	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>
30168	ТСЦ403-0943	Приставки сборные железобетонные: ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>
30169	ТСЦ403-2135	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,43</b>

30170	ТСЦ403-0944	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	4,43
30171	ТСЦ403-0945	Прочие приставки трапециевидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	4,43
30172	ТСЦ403-0946	Рамы железобетонные	4,19
30174	ТСЦ403-0947	Ростверки железобетонные	5,31
30175	ТСЦ403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	5,22
30176	ТСЦ403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	5,35
30177	ТСЦ403-2401	Складки сборные железобетонные	5,35
30178	ТСЦ403-0950	Стаканы железобетонные	5,16
30179	ТСЦ403-0951	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов	4,81
30180	ТСЦ403-0952	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	4,80
30181	ТСЦ403-0953	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	4,84
30183	ТСЦ403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	5,00
30184	ТСЦ403-5020	Траверсы и вставки: железобетонные трубопроводов	4,84
30185	ТСЦ403-8215	Траверсы и вставки: эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	4,84
30186	ТСЦ403-8216	Траверсы и вставки: эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	4,84
30187	ТСЦ403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	5,19
30188	ТСЦ403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	4,84
30189	ТСЦ403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	4,83
30190	ТСЦ403-0955	Фермы железобетонные стропильные	3,97
30191	ТСЦ403-0956	Фронтоны железобетонные	4,81
30192	ТСЦ403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	4,82
30196	ТСЦ403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	4,81
30197	ТСЦ403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	4,81
30198	ТСЦ403-2063	Резервуар пожарный, марки: 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	5,23
30199	ТСЦ403-2064	Резервуар пожарный, марки: РС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	5,23
30200	ТСЦ403-2065	Резервуар пожарный, марки: РС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	5,23
30201	ТСЦ403-2066	Резервуар пожарный, марки: 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	5,23
30202	ТСЦ403-2067	Резервуар пожарный, марки: 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	5,23
30203	ТСЦ403-2068	Резервуар пожарный, марки: ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	5,23
Группа: Рамы			
30204	ТСЦ403-0960	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	3,93
30205	ТСЦ403-0961	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	3,93
30206	ТСЦ403-0962	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	3,93
30207	ТСЦ403-0963	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	3,93
30208	ТСЦ403-0964	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	3,93
30209	ТСЦ403-0965	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	3,93
30210	ТСЦ403-0966	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	3,93
30211	ТСЦ403-0967	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	3,93

30212	ТСЦ403-0968	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>3,93</b>
Группа: Ригели			
30213	ТСЦ403-0969	Ригели железобетонные	<b>5,10</b>
30214	ТСЦ403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	<b>5,10</b>
30215	ТСЦ403-2008	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	<b>5,10</b>
30216	ТСЦ403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	<b>5,10</b>
30217	ТСЦ403-7948	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,49</b>
30218	ТСЦ403-7949	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,49</b>
30219	ТСЦ403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,49</b>
30220	ТСЦ403-7951	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,49</b>
30221	ТСЦ403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,49</b>
30222	ТСЦ403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>5,67</b>
30223	ТСЦ403-7972	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,10</b>
30224	ТСЦ403-7973	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,10</b>
30225	ТСЦ403-7974	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,10</b>
30226	ТСЦ403-7975	Ригели марки: РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30227	ТСЦ403-7976	Ригели марки: РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30228	ТСЦ403-7977	Ригели марки: РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30229	ТСЦ403-7978	Ригели марки: РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30230	ТСЦ403-7979	Ригели марки: РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,10</b>
30231	ТСЦ403-7980	Ригели марки: РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,11</b>
30232	ТСЦ403-8364	Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	<b>5,09</b>
30233	ТСЦ403-7981	Ригели марки: РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30234	ТСЦ403-7982	Ригели марки: РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30235	ТСЦ403-8363	Ригели марки: РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	<b>5,09</b>
30236	ТСЦ403-7983	Ригели марки: РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30237	ТСЦ403-7984	Ригели марки: РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30238	ТСЦ403-7985	Ригели марки: РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30239	ТСЦ403-7986	Ригели марки: РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30240	ТСЦ403-7987	Ригели марки: РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30241	ТСЦ403-7988	Ригели марки: РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30242	ТСЦ403-8366	Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	<b>5,09</b>

30243	ТСЦ403-7989	Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30244	ТСЦ403-7990	Ригели марки: РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30245	ТСЦ403-7991	Ригели марки: РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,08</b>
30246	ТСЦ403-8365	Ригели марки: РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	<b>5,09</b>
30247	ТСЦ403-7992	Ригели марки: РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30248	ТСЦ403-7993	Ригели марки: РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30249	ТСЦ403-7994	Ригели марки: РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30250	ТСЦ403-7995	Ригели марки: РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30251	ТСЦ403-7996	Ригели марки: РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30252	ТСЦ403-7997	Ригели марки: РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30253	ТСЦ403-7998	Ригели марки: Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,09</b>
30254	ТСЦ403-7999	Ригели марки: Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,08</b>
30255	ТСЦ403-0971	Ригели марки: РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30256	ТСЦ403-0972	Ригели марки: РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30257	ТСЦ403-0973	Ригели марки: РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30258	ТСЦ403-0974	Ригели марки: РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30259	ТСЦ403-0975	Ригели марки: РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30260	ТСЦ403-0976	Ригели марки: РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30261	ТСЦ403-0977	Ригели марки: РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30262	ТСЦ403-0978	Ригели марки: РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30263	ТСЦ403-0979	Ригели марки: РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30264	ТСЦ403-0980	Ригели марки: РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30265	ТСЦ403-0981	Ригели марки: РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30266	ТСЦ403-0982	Ригели марки: РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30267	ТСЦ403-0983	Ригели марки: РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30268	ТСЦ403-0984	Ригели марки: РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30269	ТСЦ403-0985	Ригели марки: РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30270	ТСЦ403-0986	Ригели марки: РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30271	ТСЦ403-0987	Ригели марки: РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>

30272	ТСЦ403-0988	Ригели марки: РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30273	ТСЦ403-0989	Ригели марки: РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30274	ТСЦ403-0990	Ригели марки: РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30275	ТСЦ403-0991	Ригели марки: РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30276	ТСЦ403-0992	Ригели марки: РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30277	ТСЦ403-0993	Ригели марки: РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30278	ТСЦ403-0994	Ригели марки: РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30279	ТСЦ403-0995	Ригели марки: РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30280	ТСЦ403-0996	Ригели марки: РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30281	ТСЦ403-0997	Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30282	ТСЦ403-0998	Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30283	ТСЦ403-0999	Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30284	ТСЦ403-1006	Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30285	ТСЦ403-1007	Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30286	ТСЦ403-1008	Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30287	ТСЦ403-1009	Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30288	ТСЦ403-1012	Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30289	ТСЦ403-1013	Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30290	ТСЦ403-1014	Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30291	ТСЦ403-1015	Ригели марки: РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30292	ТСЦ403-1016	Ригели марки: РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30293	ТСЦ403-1017	Ригели марки: РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30294	ТСЦ403-1018	Ригели марки: РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30295	ТСЦ403-1019	Ригели марки: РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30296	ТСЦ403-1021	Ригели марки: РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30297	ТСЦ403-1022	Ригели марки: РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30298	ТСЦ403-1023	Ригели марки: РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30299	ТСЦ403-1024	Ригели марки: РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30300	ТСЦ403-1025	Ригели марки: РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>

30301	ТСЦ403-1026	Ригели марки: РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30302	ТСЦ403-1027	Ригели марки: РОП6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30303	ТСЦ403-1028	Ригели марки: РОП6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30304	ТСЦ403-1029	Ригели марки: РОП6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30305	ТСЦ403-1032	Ригели марки: РОП6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30306	ТСЦ403-1033	Ригели марки: РОП 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30307	ТСЦ403-1034	Ригели марки: РОП 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30308	ТСЦ403-1035	Ригели марки: РОП 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30309	ТСЦ403-1036	Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30310	ТСЦ403-1037	Ригели марки: РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30311	ТСЦ403-1038	Ригели марки: РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30312	ТСЦ403-1039	Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30313	ТСЦ403-1040	Ригели марки: РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30314	ТСЦ403-1041	Ригели марки: РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30315	ТСЦ403-1042	Ригели марки: РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30316	ТСЦ403-1043	Ригели марки: РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30317	ТСЦ403-1044	Ригели марки: РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>5,09</b>
30318	ТСЦ403-1736	Ригели марки: 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30319	ТСЦ403-1737	Ригели марки: 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30320	ТСЦ403-1738	Ригели марки: 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30321	ТСЦ403-1739	Ригели марки: 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30322	ТСЦ403-1740	Ригели марки: 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30323	ТСЦ403-1741	Ригели марки: РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30324	ТСЦ403-1742	Ригели марки: 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30325	ТСЦ403-1743	Ригели марки: 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30326	ТСЦ403-1744	Ригели марки: 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30327	ТСЦ403-1745	Ригели марки: 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30328	ТСЦ403-1746	Ригели марки: 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30329	ТСЦ403-1747	Ригели марки: 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>

30330	ТСЦ403-1748	Ригели марки: 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30331	ТСЦ403-1749	Ригели марки: 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30332	ТСЦ403-1750	Ригели марки: 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30333	ТСЦ403-1751	Ригели марки: РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30334	ТСЦ403-1752	Ригели марки: 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30335	ТСЦ403-1753	Ригели марки: 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30336	ТСЦ403-1754	Ригели марки: 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30337	ТСЦ403-1755	Ригели марки: РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30338	ТСЦ403-1756	Ригели марки: 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30339	ТСЦ403-1757	Ригели марки: РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>5,09</b>
30340	ТСЦ403-7962	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30341	ТСЦ403-7963	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30342	ТСЦ403-7964	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30343	ТСЦ403-7965	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30344	ТСЦ403-7966	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30345	ТСЦ403-7967	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30346	ТСЦ403-7968	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30347	ТСЦ403-7969	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30348	ТСЦ403-7970	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
30349	ТСЦ403-7971	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>5,29</b>
Группа: Сваи			
30351	ТСЦ403-1045	Сваи железобетонные	<b>4,28</b>
30355	ТСЦ403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>6,30</b>
30356	ТСЦ403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,19</b>
30357	ТСЦ403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,19</b>
30358	ТСЦ403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,19</b>
30359	ТСЦ403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,19</b>
30360	ТСЦ403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,19</b>





30405	ТСЦ403-1092	Сваи железобетонные: С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30406	ТСЦ403-1093	Сваи железобетонные: С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30407	ТСЦ403-1094	Сваи железобетонные: С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,68</b>
30408	ТСЦ403-1095	Сваи железобетонные: С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,20</b>
30409	ТСЦ403-1096	Сваи железобетонные: С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,68</b>
30410	ТСЦ403-1097	Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30411	ТСЦ403-1098	Сваи железобетонные: С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,68</b>
30412	ТСЦ403-1099	Сваи железобетонные: С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,52</b>
30413	ТСЦ403-1105	Сваи железобетонные: С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,68</b>
30414	ТСЦ403-1106	Сваи железобетонные: С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,46</b>
30415	ТСЦ403-1107	Сваи железобетонные: С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,25</b>
30416	ТСЦ403-1108	Сваи железобетонные: С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30417	ТСЦ403-1109	Сваи железобетонные: С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30418	ТСЦ403-1110	Сваи железобетонные: С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,68</b>
30419	ТСЦ403-1112	Сваи железобетонные: С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,74</b>
30420	ТСЦ403-1113	Сваи железобетонные: С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,63</b>
30421	ТСЦ403-1114	Сваи железобетонные: С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,68</b>
30422	ТСЦ403-1115	Сваи железобетонные: С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,60</b>
30423	ТСЦ403-1116	Сваи железобетонные: С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,61</b>
30424	ТСЦ403-1117	Сваи железобетонные: С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,25</b>
30425	ТСЦ403-1118	Сваи железобетонные: С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30426	ТСЦ403-1119	Сваи железобетонные: С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30427	ТСЦ403-1120	Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30428	ТСЦ403-1122	Сваи железобетонные: С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30429	ТСЦ403-1123	Сваи железобетонные: С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30430	ТСЦ403-1124	Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30431	ТСЦ403-1125	Сваи железобетонные: С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30432	ТСЦ403-1126	Сваи железобетонные: С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30433	ТСЦ403-1127	Сваи железобетонные: С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>



30463	ТСЦ403-1156	Сваи железобетонные: С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30464	ТСЦ403-1157	Сваи железобетонные: С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30465	ТСЦ403-1158	Сваи железобетонные: С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30466	ТСЦ403-1159	Сваи железобетонные: С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30467	ТСЦ403-1161	Сваи железобетонные: С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30468	ТСЦ403-8298	Сваи железобетонные: С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30469	ТСЦ403-1162	Сваи железобетонные: С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30470	ТСЦ403-1163	Сваи железобетонные: С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30471	ТСЦ403-8301	Сваи железобетонные: С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30472	ТСЦ403-1164	Сваи железобетонные: С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30473	ТСЦ403-1165	Сваи железобетонные: С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30474	ТСЦ403-1166	Сваи железобетонные: С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30475	ТСЦ403-1167	Сваи железобетонные: С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30476	ТСЦ403-1168	Сваи железобетонные: С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30477	ТСЦ403-1169	Сваи железобетонные: С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30478	ТСЦ403-8308	Сваи железобетонные: С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30479	ТСЦ403-8309	Сваи железобетонные: С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30480	ТСЦ403-8310	Сваи железобетонные: С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30481	ТСЦ403-8311	Сваи железобетонные: С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30482	ТСЦ403-8312	Сваи железобетонные: С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,67</b>
30483	ТСЦ403-8458	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	<b>5,67</b>
30484	ТСЦ403-3005	Сваи железобетонные: пирамидальные	<b>5,33</b>
30485	ТСЦ403-3003	Сваи железобетонные: полые круглого сечения	<b>5,31</b>
30486	ТСЦ403-8314	Сваи железобетонные: полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,31</b>
30488	ТСЦ403-3002	Сваи железобетонные: с круглой полостью	<b>5,73</b>
30489	ТСЦ403-8313	Сваи железобетонные: с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,73</b>
30490	ТСЦ403-3004	Сваи железобетонные: с насадкой мостовые	<b>5,31</b>
30491	ТСЦ403-1170	Сваи железобетонные: сплошные	<b>5,31</b>
30492	ТСЦ403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,32</b>
30493	ТСЦ403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,32</b>

30494	ТСЦ403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	<b>5,30</b>
30495	ТСЦ403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30496	ТСЦ403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30497	ТСЦ403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30498	ТСЦ403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30499	ТСЦ403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30500	ТСЦ403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30501	ТСЦ403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30502	ТСЦ403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30503	ТСЦ403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30504	ТСЦ403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30505	ТСЦ403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30506	ТСЦ403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30507	ТСЦ403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.: СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,16</b>
30508	ТСЦ403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,63</b>
30509	ТСЦ403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,63</b>
30510	ТСЦ403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,63</b>

30511	ТСЦ403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,63</b>
30512	ТСЦ403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,63</b>
30513	ТСЦ403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,63</b>
30515	ТСЦ403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	<b>5,71</b>
30516	ТСЦ403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	<b>5,63</b>
30517	ТСЦ403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	<b>5,63</b>
30518	ТСЦ403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-1	<b>6,04</b>
30519	ТСЦ403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-2	<b>6,04</b>
30520	ТСЦ403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-3	<b>6,04</b>
30521	ТСЦ403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-4	<b>6,04</b>
30522	ТСЦ403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-5	<b>6,04</b>
30523	ТСЦ403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-6	<b>6,04</b>
30524	ТСЦ403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-7	<b>6,04</b>
30525	ТСЦ403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-8	<b>6,04</b>
30526	ТСЦ403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-1	<b>6,04</b>
30527	ТСЦ403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-2	<b>6,04</b>
30528	ТСЦ403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-3	<b>6,04</b>
30529	ТСЦ403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-4	<b>6,04</b>
30530	ТСЦ403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-5	<b>6,04</b>
30531	ТСЦ403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-6	<b>6,04</b>
30532	ТСЦ403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-7	<b>6,04</b>
30533	ТСЦ403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-8	<b>6,04</b>
30534	ТСЦ403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-1	<b>6,04</b>
30535	ТСЦ403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-2	<b>6,04</b>
30536	ТСЦ403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-3	<b>6,04</b>
30537	ТСЦ403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-4	<b>6,04</b>
30538	ТСЦ403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-5	<b>6,04</b>
30539	ТСЦ403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-6	<b>6,04</b>
30540	ТСЦ403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-7	<b>6,04</b>
30541	ТСЦ403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-8	<b>6,04</b>
30542	ТСЦ403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-1	<b>6,04</b>
30543	ТСЦ403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-2	<b>6,04</b>
30544	ТСЦ403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-3	<b>6,04</b>
30545	ТСЦ403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-4	<b>6,04</b>
30546	ТСЦ403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-5	<b>6,04</b>
30547	ТСЦ403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-6	<b>6,04</b>
30548	ТСЦ403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-7	<b>6,04</b>
30549	ТСЦ403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-8	<b>6,04</b>
30550	ТСЦ403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-1	<b>6,05</b>







30683	ТСЦ403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-6	<b>6,04</b>
30684	ТСЦ403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-7	<b>6,04</b>
30685	ТСЦ403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-8	<b>6,04</b>
30686	ТСЦ403-3200	Сваи-колонны железобетонные	<b>7,07</b>
30688	ТСЦ403-3201	Сваи-колонны железобетонные: двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	<b>6,76</b>
30689	ТСЦ403-8318	Сваи-колонны железобетонные: двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>6,75</b>
30690	ТСЦ403-8317	Сваи-колонны железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	<b>6,75</b>
30691	ТСЦ403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	<b>6,76</b>
30692	ТСЦ403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	<b>6,63</b>
30693	ТСЦ403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	<b>6,76</b>
Группа: Стойки, столбы, столбики			
30695	ТСЦ403-1171	Стойка железобетонная	<b>9,79</b>
30696	ТСЦ403-1172	Стойка железобетонная: СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,96</b>
30697	ТСЦ403-1173	Стойка железобетонная: СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,95</b>
30698	ТСЦ403-1174	Стойка железобетонная: СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,95</b>
30699	ТСЦ403-1175	Стойка железобетонная: СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,95</b>
30700	ТСЦ403-1176	Стойка железобетонная: СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,95</b>
30701	ТСЦ403-1177	Стойка железобетонная: СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,96</b>
30702	ТСЦ403-1178	Стойка железобетонная: СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,95</b>
30703	ТСЦ403-1179	Стойка железобетонная: СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	<b>4,95</b>
30704	ТСЦ403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	<b>5,05</b>
30705	ТСЦ403-1181	Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	<b>5,05</b>
30706	ТСЦ403-1182	Стойка железобетонная: вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,05</b>
30707	ТСЦ403-2371	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	<b>5,05</b>
30708	ТСЦ403-2071	Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	<b>4,95</b>
30710	ТСЦ403-5301	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	<b>4,95</b>
30711	ТСЦ403-5302	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций, марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	<b>4,95</b>
30712	ТСЦ403-5304	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций, марка УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	<b>4,95</b>
30713	ТСЦ403-5305	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций, марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	<b>4,95</b>
30714	ТСЦ403-1183	Стойка железобетонная: коническая для опор контактной сети железных дорог	<b>5,04</b>
30715	ТСЦ403-2051	Стойка железобетонная: коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	<b>5,04</b>
30717	ТСЦ403-2431	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование	<b>5,04</b>
30718	ТСЦ403-2381	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	<b>5,03</b>
30719	ТСЦ403-1184	Стойка железобетонная: центрифугированная коническая воздушных линий связи	<b>5,04</b>

30720	ТСЦ403-1185	Стойка железобетонная: центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	<b>5,04</b>
30722	ТСЦ403-1186	Стойка опоры: СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,78</b>
30723	ТСЦ403-1187	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,99</b>
30724	ТСЦ403-1188	Стойка опоры: СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,89</b>
30725	ТСЦ403-1189	Стойка опоры: СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,09</b>
30726	ТСЦ403-2118	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	<b>4,88</b>
30727	ТСЦ403-1190	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,01</b>
30728	ТСЦ403-1191	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,89</b>
30729	ТСЦ403-1192	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,89</b>
30730	ТСЦ403-1193	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,89</b>
30731	ТСЦ403-2127	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	<b>4,89</b>
30732	ТСЦ403-1194	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,89</b>
30733	ТСЦ403-1195	Стойка опоры: СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,71</b>
30734	ТСЦ403-1196	Стойка центрифугированная: для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,80</b>
30735	ТСЦ403-1197	Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>4,80</b>
30736	ТСЦ403-1198	Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	<b>4,80</b>
30737	ТСЦ403-1199	Стойка центрифугированная: коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,47</b>
30738	ТСЦ403-1202	Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,47</b>
30739	ТСЦ403-1203	Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,47</b>
30740	ТСЦ403-1204	Стойка центрифугированная: коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,47</b>
30741	ТСЦ403-1205	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	<b>4,69</b>
30742	ТСЦ403-1206	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	<b>4,69</b>
30743	ТСЦ403-1207	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	<b>4,69</b>
30744	ТСЦ403-1208	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	<b>4,69</b>
30745	ТСЦ403-1209	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	<b>4,69</b>
30746	ТСЦ403-1210	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	<b>4,69</b>
30747	ТСЦ403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>4,65</b>
30748	ТСЦ403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	<b>4,64</b>
30750	ТСЦ403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	<b>4,68</b>
30751	ТСЦ403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	<b>4,65</b>
30754	ТСЦ403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,81</b>

30755	ТСЦ403-1643	Столбы оград: С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	4,45
30756	ТСЦ403-1644	Столбы оград: С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	4,45
30757	ТСЦ403-1645	Столбы оград: С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	4,45
30758	ТСЦ403-1646	Столбы оград: С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	4,45
30759	ТСЦ403-1215	Столбы оград: 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30760	ТСЦ403-1216	Столбы оград: 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30761	ТСЦ403-1217	Столбы оград: 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30762	ТСЦ403-1218	Столбы оград: 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30763	ТСЦ403-1219	Столбы оград: 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30764	ТСЦ403-1220	Столбы оград: 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30765	ТСЦ403-1222	Столбы оград: 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30766	ТСЦ403-1223	Столбы оград: 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30767	ТСЦ403-1224	Столбы оград: 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30768	ТСЦ403-1225	Столбы оград: 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30769	ТСЦ403-1226	Столбы оград: 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30770	ТСЦ403-1227	Столбы оград: 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30771	ТСЦ403-1228	Столбы оград: 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30772	ТСЦ403-1229	Столбы оград: 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30773	ТСЦ403-1230	Столбы оград: 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30774	ТСЦ403-1231	Столбы оград: 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30775	ТСЦ403-1232	Столбы оград: 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30776	ТСЦ403-1233	Столбы оград: 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30777	ТСЦ403-1234	Столбы оград: 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30778	ТСЦ403-1235	Столбы оград: 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30779	ТСЦ403-1236	Столбы оград: 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30780	ТСЦ403-1237	Столбы оград: 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30781	ТСЦ403-1238	Столбы оград: 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30782	ТСЦ403-1239	Столбы оград: 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30783	ТСЦ403-1240	Столбы оград: 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30784	ТСЦ403-1242	Столбы оград: 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30785	ТСЦ403-1243	Столбы оград: 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
30786	ТСЦ403-1244	Столбы оград: 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	4,45
Группа: Ступени и проступи			
30787	ТСЦ403-1245	Проступи накладные железобетонные	4,03
30788	ТСЦ403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	4,05
30789	ТСЦ403-1247	Проступи накладные: 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	9,56
30790	ТСЦ403-1248	Проступи накладные: 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	9,48
30791	ТСЦ403-1249	Проступи накладные: 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	9,48
30792	ТСЦ403-1250	Проступи накладные: 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	9,48
30793	ТСЦ403-1251	Проступи накладные: 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	9,48

30794	ТСЦ403-1252	Проступи накладные: 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,48</b>
30795	ТСЦ403-1253	Проступи накладные: 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,48</b>
30796	ТСЦ403-1254	Проступи накладные: 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,48</b>
30797	ТСЦ403-1255	Проступи накладные: 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,48</b>
30798	ТСЦ403-1256	Проступи накладные: 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,48</b>
30801	ТСЦ403-1257	Ступени железобетонные лестничные	<b>9,65</b>
30802	ТСЦ403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	<b>9,38</b>
30803	ТСЦ403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	<b>9,40</b>
30804	ТСЦ403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	<b>8,93</b>
30805	ТСЦ403-2220	Ступени лестничные: ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>7,99</b>
30806	ТСЦ403-2221	Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,51</b>
30807	ТСЦ403-1276	Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,39</b>
30808	ТСЦ403-1678	Ступени лестничные: ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,44</b>
30809	ТСЦ403-2222	Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,20</b>
30810	ТСЦ403-2223	Ступени лестничные: ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,11</b>
30811	ТСЦ403-1277	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>7,92</b>
30812	ТСЦ403-2224	Ступени лестничные: ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,51</b>
30813	ТСЦ403-1278	Ступени лестничные: ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,45</b>
30814	ТСЦ403-2225	Ступени лестничные: ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,41</b>
30815	ТСЦ403-1261	Ступени лестничные: ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,34</b>
30816	ТСЦ403-2226	Ступени лестничные: ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,92</b>
30817	ТСЦ403-1264	Ступени лестничные: ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,93</b>
30818	ТСЦ403-2227	Ступени лестничные: ЛС18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	<b>9,85</b>
30819	ТСЦ403-2228	Ступени лестничные: ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,44</b>
30820	ТСЦ403-2229	Ступени лестничные: ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,07</b>
30821	ТСЦ403-2230	Ступени лестничные: ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,48</b>
30822	ТСЦ403-1265	Ступени лестничные: ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,37</b>
30823	ТСЦ403-1266	Ступени лестничные: ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,42</b>
30824	ТСЦ403-1267	Ступени лестничные: ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,37</b>
30825	ТСЦ403-1268	Ступени лестничные: ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,42</b>
30826	ТСЦ403-2231	Ступени лестничные: ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,45</b>
30827	ТСЦ403-2232	Ступени лестничные: ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>8,08</b>
30828	ТСЦ403-1269	Ступени лестничные: ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,38</b>

30829	ТСЦ403-1270	Ступени лестничные: ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,42</b>
30830	ТСЦ403-1271	Ступени лестничные: ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,37</b>
30831	ТСЦ403-1272	Ступени лестничные: ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,42</b>
30832	ТСЦ403-1273	Ступени лестничные: ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,07</b>
30833	ТСЦ403-1274	Ступени лестничные: ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>8,37</b>
30834	ТСЦ403-1275	Ступени лестничные: ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,42</b>
Группа: Трубы безнапорные			
30835	ТСЦ403-1279	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30836	ТСЦ403-1280	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30837	ТСЦ403-1281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30838	ТСЦ403-1282	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30839	ТСЦ403-1283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30840	ТСЦ403-1284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30841	ТСЦ403-1285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30842	ТСЦ403-1286	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30843	ТСЦ403-1287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30844	ТСЦ403-1288	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30845	ТСЦ403-1289	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб первая	<b>3,83</b>
30846	ТСЦ403-1290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30847	ТСЦ403-1291	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30848	ТСЦ403-1292	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб первая	<b>3,83</b>
30849	ТСЦ403-1293	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30850	ТСЦ403-1294	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30851	ТСЦ403-1295	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб первая	<b>3,83</b>
30852	ТСЦ403-1296	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб вторая	<b>3,83</b>
30853	ТСЦ403-1297	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб третья	<b>3,83</b>
30854	ТСЦ403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	<b>4,72</b>
30855	ТСЦ403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	<b>4,71</b>
30856	ТСЦ403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	<b>4,71</b>
30857	ТСЦ403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	<b>4,71</b>
30858	ТСЦ403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	<b>4,71</b>
30859	ТСЦ403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	<b>4,72</b>
30860	ТСЦ403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	<b>4,72</b>
30861	ТСЦ403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	<b>4,72</b>
30863	ТСЦ403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	<b>4,71</b>
30865	ТСЦ403-1639	Трубы бетонные прямоугольные: одноотверстные	<b>5,09</b>

30867	ТСЦ403-1640	Трубы бетонные прямоугольные: двухотверстные	4,44
30869	ТСЦ403-1641	Трубы бетонные прямоугольные: трехотверстные	4,42
30871	ТСЦ403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм	4,62
30872	ТСЦ403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	4,62
30873	ТСЦ403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	4,62
30874	ТСЦ403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	4,62
30875	ТСЦ403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	4,62
30876	ТСЦ403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	4,62
30878	ТСЦ403-1298	Трубы железобетонные	4,45
30879	ТСЦ403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	4,45
30882	ТСЦ403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм	4,49
30883	ТСЦ403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм	4,49
30884	ТСЦ403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм	4,49
30885	ТСЦ403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм	4,49
30886	ТСЦ403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм	4,49
30887	ТСЦ403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм	4,49
30889	ТСЦ403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм	4,47
30890	ТСЦ403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм	4,47
30891	ТСЦ403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм	4,47
30892	ТСЦ403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм	4,32
30893	ТСЦ403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм	4,46
30894	ТСЦ403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм	4,45
30895	ТСЦ403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм	4,45
30896	ТСЦ403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм	4,45
30897	ТСЦ403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм	4,45
30898	ТСЦ403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм	4,48
30900	ТСЦ403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм	2,83
30901	ТСЦ403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм	2,83
30902	ТСЦ403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм	2,83
30903	ТСЦ403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм	2,83
30904	ТСЦ403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм	2,83
30905	ТСЦ403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм	2,83
30906	ТСЦ403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм	2,83
30907	ТСЦ403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм	2,83
30908	ТСЦ403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм	2,83
30909	ТСЦ403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм	2,84
30910	ТСЦ403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм	2,83
30911	ТСЦ403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм	2,83
30912	ТСЦ403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 400 мм	3,07
30913	ТСЦ403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 500 мм	3,07
30914	ТСЦ403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 600 мм	3,07
30915	ТСЦ403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 700 мм	3,07
30916	ТСЦ403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 800 мм	3,07



Группа: Утяжелители для трубопроводов			
30955	ТСЦ403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	<b>3,14</b>
30956	ТСЦ403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 500 мм	<b>3,50</b>
30957	ТСЦ403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 600-1000 мм	<b>3,50</b>
30958	ТСЦ403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1200 мм	<b>3,50</b>
30959	ТСЦ403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1400 мм	<b>3,50</b>
30960	ТСЦ403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 300 мм	<b>2,85</b>
30961	ТСЦ403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 350-400 мм	<b>2,85</b>
30962	ТСЦ403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 500 мм	<b>2,85</b>
30963	ТСЦ403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 600-700 мм	<b>2,85</b>
30964	ТСЦ403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 800 мм	<b>2,85</b>
30965	ТСЦ403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1000 мм	<b>2,85</b>
30966	ТСЦ403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1200 мм	<b>2,85</b>
30967	ТСЦ403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1400 мм	<b>2,85</b>
30968	ТСЦ403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>3,56</b>
30969	ТСЦ403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>3,56</b>
Группа: Фермы			
30974	ТСЦ403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,47</b>
30975	ТСЦ403-1393	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30976	ТСЦ403-1394	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>1,58</b>
30977	ТСЦ403-1395	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30978	ТСЦ403-1396	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30979	ТСЦ403-1397	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30980	ТСЦ403-1398	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30981	ТСЦ403-1399	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30982	ТСЦ403-1402	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,10</b>
30983	ТСЦ403-1403	Ферма стропильная: 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30984	ТСЦ403-1404	Ферма стропильная: 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30985	ТСЦ403-1405	Ферма стропильная: 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30986	ТСЦ403-1406	Ферма стропильная: 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30987	ТСЦ403-1407	Ферма стропильная: 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30988	ТСЦ403-1408	Ферма стропильная: 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30989	ТСЦ403-1409	Ферма стропильная: 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30990	ТСЦ403-1410	Ферма стропильная: 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>

30991	ТСЦ403-1411	Ферма стропильная: ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30992	ТСЦ403-1412	Ферма стропильная: ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30993	ТСЦ403-1413	Ферма стропильная: ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30994	ТСЦ403-1414	Ферма стропильная: ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30995	ТСЦ403-1415	Ферма стропильная: ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30996	ТСЦ403-1416	Ферма стропильная: ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30997	ТСЦ403-1417	Ферма стропильная: ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30998	ТСЦ403-1418	Ферма стропильная: ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,10</b>
30999	ТСЦ403-1419	Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,47</b>
31000	ТСЦ403-1420	Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,46</b>
31001	ТСЦ403-1421	Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,47</b>
31002	ТСЦ403-1422	Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,47</b>
31003	ТСЦ403-1423	Ферма стропильная: треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,47</b>
31004	ТСЦ403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>3,47</b>
Группа: Фундаменты			
31005	ТСЦ403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	<b>6,44</b>
31006	ТСЦ403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>6,05</b>
31007	ТСЦ403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	<b>7,28</b>
31008	ТСЦ403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	<b>7,28</b>
31009	ТСЦ403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	<b>7,28</b>
31010	ТСЦ403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	<b>7,78</b>
31011	ТСЦ403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	<b>7,78</b>
31012	ТСЦ403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	<b>7,78</b>
31013	ТСЦ403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	<b>8,38</b>
31014	ТСЦ403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>8,38</b>
31015	ТСЦ403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	<b>6,85</b>
31016	ТСЦ403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	<b>6,85</b>
31017	ТСЦ403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	<b>6,85</b>
31018	ТСЦ403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	<b>6,70</b>

31019	ТСЦ403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>6,70</b>
31020	ТСЦ403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	<b>6,70</b>
31021	ТСЦ403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>6,70</b>
31022	ТСЦ403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	<b>7,81</b>
31023	ТСЦ403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	<b>7,81</b>
31024	ТСЦ403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	<b>7,81</b>
31025	ТСЦ403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	<b>7,96</b>
31026	ТСЦ403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	<b>7,96</b>
31027	ТСЦ403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>7,96</b>
31028	ТСЦ403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	<b>7,01</b>
31029	ТСЦ403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	<b>7,01</b>
31030	ТСЦ403-1442	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	<b>7,01</b>
31031	ТСЦ403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	<b>7,01</b>
31032	ТСЦ403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	<b>6,90</b>
31033	ТСЦ403-1444	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>6,90</b>
31034	ТСЦ403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	<b>6,90</b>
31035	ТСЦ403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>6,90</b>
31036	ТСЦ403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	<b>7,04</b>
31037	ТСЦ403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	<b>7,04</b>
31038	ТСЦ403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	<b>7,04</b>
31039	ТСЦ403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	<b>7,04</b>
31040	ТСЦ403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	<b>6,74</b>
31041	ТСЦ403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	<b>6,74</b>
31042	ТСЦ403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	<b>6,74</b>
31043	ТСЦ403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	<b>6,74</b>
31044	ТСЦ403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	<b>8,43</b>
31045	ТСЦ403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	<b>8,43</b>
31046	ТСЦ403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	<b>8,43</b>
31047	ТСЦ403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	<b>6,99</b>

31048	ТСЦ403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	<b>6,99</b>
31049	ТСЦ403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	<b>6,99</b>
31050	ТСЦ403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	<b>6,68</b>
31051	ТСЦ403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	<b>6,68</b>
31052	ТСЦ403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	<b>6,68</b>
31053	ТСЦ403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	<b>6,68</b>
31054	ТСЦ403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	<b>9,47</b>
31055	ТСЦ403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>9,47</b>
31056	ТСЦ403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	<b>9,47</b>
31057	ТСЦ403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>8,34</b>
31058	ТСЦ403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	<b>8,34</b>
31059	ТСЦ403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	<b>8,34</b>
31060	ТСЦ403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	<b>8,34</b>
31061	ТСЦ403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	<b>8,34</b>
31062	ТСЦ403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	<b>8,34</b>
31063	ТСЦ403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	<b>8,34</b>
31064	ТСЦ403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	<b>9,11</b>
31065	ТСЦ403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>9,11</b>
31066	ТСЦ403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	<b>9,11</b>
31067	ТСЦ403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	<b>8,88</b>
31068	ТСЦ403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	<b>8,88</b>
31069	ТСЦ403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	<b>8,88</b>
31070	ТСЦ403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	<b>8,88</b>
31071	ТСЦ403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	<b>8,88</b>
31072	ТСЦ403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	<b>8,88</b>
31073	ТСЦ403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	<b>8,88</b>
31074	ТСЦ403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	<b>9,65</b>
31075	ТСЦ403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	<b>9,65</b>
31076	ТСЦ403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	<b>9,65</b>

31077	ТСЦ403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	<b>9,65</b>
31078	ТСЦ403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	<b>9,65</b>
31079	ТСЦ403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	<b>9,65</b>
31080	ТСЦ403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	<b>9,65</b>
31081	ТСЦ403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	<b>9,65</b>
31082	ТСЦ403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	<b>9,65</b>
31083	ТСЦ403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	<b>8,39</b>
31084	ТСЦ403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	<b>8,39</b>
31085	ТСЦ403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	<b>8,39</b>
31086	ТСЦ403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	<b>8,39</b>
31087	ТСЦ403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	<b>8,39</b>
31088	ТСЦ403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>3,07</b>
31089	ТСЦ403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>3,07</b>
31090	ТСЦ403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,07</b>
31091	ТСЦ403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>3,07</b>
31092	ТСЦ403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>3,07</b>
31093	ТСЦ403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>3,07</b>
31094	ТСЦ403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>3,07</b>
31095	ТСЦ403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,07</b>
31096	ТСЦ403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>3,07</b>
31097	ТСЦ403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>3,07</b>
31098	ТСЦ403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>3,07</b>
31099	ТСЦ403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>3,07</b>
31100	ТСЦ403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>3,07</b>
31101	ТСЦ403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,07</b>
31102	ТСЦ403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>3,07</b>
31103	ТСЦ403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>3,07</b>
31104	ТСЦ403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>3,07</b>
31105	ТСЦ403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>3,07</b>



31135	ТСЦ403-1545	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>4,36</b>
31136	ТСЦ403-1546	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>4,36</b>
31137	ТСЦ403-1547	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>4,36</b>
31138	ТСЦ403-1548	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,48</b>
31139	ТСЦ403-1549	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,48</b>
31140	ТСЦ403-1551	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,48</b>
31141	ТСЦ403-1552	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>3,48</b>
31142	ТСЦ403-1553	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>3,48</b>
31143	ТСЦ403-1554	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>3,48</b>
31144	ТСЦ403-1555	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>3,48</b>
31145	ТСЦ403-1556	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>3,48</b>
31146	ТСЦ403-1557	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>3,48</b>
31147	ТСЦ403-1558	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>3,48</b>
31148	ТСЦ403-1559	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>3,48</b>
31149	ТСЦ403-1561	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>3,48</b>
31150	ТСЦ403-1562	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>3,48</b>
31151	ТСЦ403-1563	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>3,48</b>
31152	ТСЦ403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,12</b>
31153	ТСЦ403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31154	ТСЦ403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31155	ТСЦ403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31156	ТСЦ403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31157	ТСЦ403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31158	ТСЦ403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31159	ТСЦ403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>

31160	ТСЦ403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.: ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31161	ТСЦ403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.: ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31162	ТСЦ403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.: ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31163	ТСЦ403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.: ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,14</b>
31164	ТСЦ403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	<b>6,09</b>
31165	ТСЦ403-1577	Фундаменты железобетонные: 3-лучевые стаканного типа	<b>5,89</b>
31166	ТСЦ403-1578	Фундаменты железобетонные: блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	<b>4,96</b>
31167	ТСЦ403-1579	Фундаменты железобетонные: под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	<b>4,91</b>
31168	ТСЦ403-1580	Фундаменты железобетонные: Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	<b>4,90</b>
31169	ТСЦ403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>4,91</b>
31170	ТСЦ403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>4,31</b>
31171	ТСЦ403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>4,91</b>
31172	ТСЦ403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	<b>4,93</b>
31173	ТСЦ403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>3,36</b>
31174	ТСЦ403-1584	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,36</b>
31175	ТСЦ403-1585	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,35</b>
31176	ТСЦ403-1586	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,35</b>
31177	ТСЦ403-1587	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,35</b>
31178	ТСЦ403-1588	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,31</b>
31179	ТСЦ403-1589	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,31</b>
31180	ТСЦ403-1590	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,31</b>
31181	ТСЦ403-1591	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,31</b>
31182	ТСЦ403-1592	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,31</b>
31183	ТСЦ403-1593	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>4,31</b>
31184	ТСЦ403-2059	Фундаменты стаканного типа: Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>4,31</b>
31185	ТСЦ403-2060	Фундаменты стаканного типа: Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>4,31</b>
Группа: Шпалы			
31187	ТСЦ403-1594	Шпалы железобетонные	<b>2,70</b>
31188	ТСЦ403-1595	Шпалы железобетонные : для железных дорог	<b>4,10</b>
31190	ТСЦ403-4101	Шпалы железобетонные : для трамвайных путей	<b>4,82</b>
31191	ТСЦ403-4004	Шпалы железобетонные : Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>6,38</b>
31192	ТСЦ403-4006	Шпалы железобетонные : Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>6,38</b>
31193	ТСЦ403-1596	Шпалы железобетонные : для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	<b>4,83</b>
31194	ТСЦ403-4051	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог	<b>4,82</b>
31195	ТСЦ403-1597	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	<b>4,83</b>
31196	ТСЦ403-4007	Полушпала железобетонная типа: Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	<b>4,85</b>

31197	ТСЦ403-4008	Полушпала железобетонная типа: ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>4,85</b>
Группа: Шпунт			
31198	ТСЦ403-1598	Шпунт железобетонный	<b>2,77</b>
31199	ТСЦ403-1599	Шпунт железобетонный плоский	<b>2,77</b>
31200	ТСЦ403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	<b>2,77</b>
31201	ТСЦ403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	<b>2,77</b>
Группа: Элементы			
31202	ТСЦ403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	<b>5,83</b>
31203	ТСЦ403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	<b>5,83</b>
31204	ТСЦ403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	<b>5,83</b>
31205	ТСЦ403-1604	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 6 см	<b>5,71</b>
31206	ТСЦ403-1605	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 8 см	<b>5,73</b>
31207	ТСЦ403-1606	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 10 см	<b>5,71</b>
31208	ТСЦ403-1607	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 12 см	<b>5,74</b>
31209	ТСЦ403-1608	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 14 см	<b>5,72</b>
31210	ТСЦ403-1609	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 16 см	<b>5,75</b>
31211	ТСЦ403-1611	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 18 см	<b>5,72</b>
31212	ТСЦ403-1612	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 20 см	<b>5,70</b>
31213	ТСЦ403-1613	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 22 см	<b>5,72</b>
31214	ТСЦ403-1614	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 24 см	<b>5,74</b>
31215	ТСЦ403-1615	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 26 см	<b>5,72</b>
31216	ТСЦ403-1616	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 28 см	<b>5,74</b>
31217	ТСЦ403-1617	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 30 см	<b>5,72</b>
31218	ТСЦ403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>6,82</b>
31219	ТСЦ403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>6,83</b>
31220	ТСЦ403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>6,82</b>
31221	ТСЦ403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>6,82</b>
31222	ТСЦ403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	<b>5,67</b>
31223	ТСЦ403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>5,66</b>
31224	ТСЦ403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	<b>5,66</b>
31225	ТСЦ403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	<b>5,66</b>
31226	ТСЦ403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	<b>5,67</b>
31227	ТСЦ403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 20 см	<b>5,68</b>
31228	ТСЦ403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 30 см	<b>5,66</b>
31229	ТСЦ403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 35 см	<b>5,67</b>

31230	ТСЦ403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 40 см	<b>5,66</b>
31231	ТСЦ403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 45 см	<b>5,67</b>
31232	ТСЦ403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 50 см	<b>5,68</b>
31233	ТСЦ403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 55 см	<b>5,67</b>
31234	ТСЦ403-1629	Элементы стен железобетонные	<b>5,66</b>
31235	ТСЦ403-1630	Элементы стен железобетонные: однослойные из легкого бетона	<b>5,67</b>
31236	ТСЦ403-1631	Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	<b>5,66</b>
31237	ТСЦ403-1632	Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,66</b>
31238	ТСЦ403-1633	Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	<b>5,66</b>
31239	ТСЦ403-1634	Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	<b>5,67</b>
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица			
Подраздел: Кирпич			
Группа: Кирпич гиперпрессованный			
31240	ТСЦ404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 150	<b>8,96</b>
31241	ТСЦ404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 200	<b>8,95</b>
31242	ТСЦ404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 250	<b>9,14</b>
31243	ТСЦ404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 300	<b>9,13</b>
Группа: Кирпич керамический			
31245	ТСЦ404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	<b>4,99</b>
31246	ТСЦ404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 35	<b>5,00</b>
31247	ТСЦ404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 50	<b>5,00</b>
31248	ТСЦ404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	<b>5,00</b>
31249	ТСЦ404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	<b>5,00</b>
31250	ТСЦ404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	<b>4,99</b>
31251	ТСЦ404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	<b>4,99</b>
31252	ТСЦ404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 175	<b>5,00</b>
31253	ТСЦ404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	<b>5,00</b>
31254	ТСЦ404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 250	<b>5,00</b>
31255	ТСЦ404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 300	<b>5,00</b>
31256	ТСЦ404-0041	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	<b>4,90</b>
31257	ТСЦ404-0042	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 35	<b>4,90</b>
31258	ТСЦ404-0043	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 50	<b>4,90</b>
31259	ТСЦ404-0044	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	<b>4,90</b>
31260	ТСЦ404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	<b>4,89</b>
31261	ТСЦ404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	<b>4,90</b>
31262	ТСЦ404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	<b>4,90</b>
31263	ТСЦ404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 175	<b>4,90</b>
31264	ТСЦ404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	<b>4,90</b>
31265	ТСЦ404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 250	<b>4,90</b>
31266	ТСЦ404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 300	<b>4,90</b>
31267	ТСЦ404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	<b>8,33</b>
31268	ТСЦ404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 35	<b>8,33</b>
31269	ТСЦ404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 50	<b>8,33</b>
31270	ТСЦ404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	<b>8,32</b>



31307	ТСЦ404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка: 175	9,13
31308	ТСЦ404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка: 200	9,13
31309	ТСЦ404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка: 250	9,13
31310	ТСЦ404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка: 300	9,13
31311	ТСЦ404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	6,03
31312	ТСЦ404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 35	6,03
31313	ТСЦ404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 50	6,04
31314	ТСЦ404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	6,04
31315	ТСЦ404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	6,03
31316	ТСЦ404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	6,04
31317	ТСЦ404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	6,04
31318	ТСЦ404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 175	6,03
31319	ТСЦ404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	6,04
31320	ТСЦ404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 250	6,04
31321	ТСЦ404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 300	6,03
31322	ТСЦ404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 25	5,50
31323	ТСЦ404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 35	5,51
31324	ТСЦ404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 50	5,50
31325	ТСЦ404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75	5,67
31326	ТСЦ404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100	5,51
31327	ТСЦ404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 125	5,68
31328	ТСЦ404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 150	5,67
31329	ТСЦ404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 175	5,51
31330	ТСЦ404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 200	6,09
31331	ТСЦ404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 250	5,91
31332	ТСЦ404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 300	5,68
31333	ТСЦ404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	6,50
31334	ТСЦ404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	8,12
Группа: Кирпич общего назначения			
31346	ТСЦ404-0321	Кирпич: половняк керамический	5,77
31347	ТСЦ404-0322	Кирпич: половняк силикатный	7,44
31351	ТСЦ404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	4,42
31352	ТСЦ404-0323	Щебень кирпичный керамический	5,76
Группа: Кирпич силикатный			
31353	ТСЦ404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	8,68
31354	ТСЦ404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	8,68
31355	ТСЦ404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	8,49
31356	ТСЦ404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	8,71
31357	ТСЦ404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	8,68
31358	ТСЦ404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 250	8,68
31359	ТСЦ404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 300	8,86
31360	ТСЦ404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	7,27
31361	ТСЦ404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	8,28
31362	ТСЦ404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	8,28



31406	ТСЦ404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 75	<b>4,21</b>
31407	ТСЦ404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 100	<b>4,21</b>
31408	ТСЦ404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 125	<b>4,20</b>
31409	ТСЦ404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 150	<b>4,21</b>
31410	ТСЦ404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 175	<b>4,20</b>
31411	ТСЦ404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 200	<b>4,20</b>
31412	ТСЦ404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 250	<b>4,20</b>
31413	ТСЦ404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 300	<b>4,21</b>
31414	ТСЦ404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	<b>9,34</b>
31415	ТСЦ404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка: 300	<b>10,42</b>
31416	ТСЦ404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 25	<b>9,92</b>
31417	ТСЦ404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 35	<b>9,93</b>
31418	ТСЦ404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 50	<b>9,93</b>
31419	ТСЦ404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 75	<b>9,92</b>
31420	ТСЦ404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 100	<b>9,93</b>
31421	ТСЦ404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 125	<b>9,92</b>
31422	ТСЦ404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 150	<b>9,92</b>
31423	ТСЦ404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 175	<b>9,93</b>
31424	ТСЦ404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 200	<b>9,92</b>
31425	ТСЦ404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 250	<b>9,92</b>
31426	ТСЦ404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка: 300	<b>9,93</b>
Подраздел: Камни, черепица			
Группа: Камни керамические			
31428	ТСЦ404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 25	<b>5,56</b>
31429	ТСЦ404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 35	<b>5,55</b>
31430	ТСЦ404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 50	<b>5,55</b>
31431	ТСЦ404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 75	<b>5,55</b>
31432	ТСЦ404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 100	<b>5,56</b>
31433	ТСЦ404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 125	<b>5,55</b>
31434	ТСЦ404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 150	<b>5,56</b>
31435	ТСЦ404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 175	<b>5,55</b>
31436	ТСЦ404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 200	<b>5,56</b>
31437	ТСЦ404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 250	<b>5,56</b>
31438	ТСЦ404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 300	<b>5,55</b>
31439	ТСЦ404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	<b>5,55</b>
31440	ТСЦ404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 25	<b>7,33</b>
31441	ТСЦ404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 35	<b>7,33</b>
31442	ТСЦ404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 50	<b>7,33</b>
31443	ТСЦ404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	<b>7,33</b>



31487	ТСЦ404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	<b>10,54</b>
31488	ТСЦ404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	<b>10,54</b>
31489	ТСЦ404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	<b>10,54</b>
31490	ТСЦ404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 150	<b>10,54</b>
31491	ТСЦ404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 200	<b>10,54</b>
31492	ТСЦ404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 250	<b>10,54</b>
31493	ТСЦ404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 300	<b>10,54</b>
31494	ТСЦ404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	<b>10,58</b>
31495	ТСЦ404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	<b>10,63</b>
31496	ТСЦ404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	<b>10,57</b>
31497	ТСЦ404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 150	<b>10,57</b>
31498	ТСЦ404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 200	<b>10,55</b>
31499	ТСЦ404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 250	<b>10,58</b>
31500	ТСЦ404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 300	<b>10,58</b>
31501	ТСЦ404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	<b>10,41</b>
31502	ТСЦ404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	<b>11,47</b>
31503	ТСЦ404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	<b>10,42</b>
31504	ТСЦ404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 150	<b>10,56</b>
31505	ТСЦ404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 200	<b>10,48</b>
31506	ТСЦ404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 250	<b>10,67</b>
31507	ТСЦ404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 300	<b>11,13</b>
Группа: Черепица			
31509	ТСЦ404-0316	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	<b>8,70</b>
31510	ТСЦ404-0315	Черепица глиняная: обожженная коньковая размером 365x200 мм	<b>8,70</b>
31511	ТСЦ404-0311	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400x220 мм	<b>8,70</b>
31512	ТСЦ404-0312	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400x200 мм	<b>8,70</b>
31513	ТСЦ404-0313	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400x165 мм	<b>8,70</b>
31514	ТСЦ404-0314	Черепица глиняная: плоская ленточная размером 365x155 мм	<b>8,70</b>
31515	ТСЦ404-0317	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	<b>8,70</b>
31516	ТСЦ404-0318	Черепица глиняная: пазовая штампованная 310x190 мм	<b>5,71</b>
31519	ТСЦ404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Финская черепица"	<b>5,17</b>
31520	ТСЦ404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Кадриль"	<b>5,41</b>
31521	ТСЦ404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Твист", "Танго", "Фламенко"	<b>5,37</b>
31522	ТСЦ404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Самба", "Джайв"	<b>5,37</b>
31523	ТСЦ404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Фокстрот"	<b>4,79</b>
31524	ТСЦ404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Джаз"	<b>4,97</b>
31525	ТСЦ404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки: "Коньки/карнизы"	<b>5,18</b>
31526	ТСЦ404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	<b>5,18</b>
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие			
Группа: Гипсосодержащие вяжущие			
31527	ТСЦ405-0051	Гипсовые вяжущие, марка: Г2	<b>4,02</b>
31528	ТСЦ405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	<b>4,01</b>
31529	ТСЦ405-0052	Гипсовые вяжущие, марка: Г4	<b>3,70</b>
31530	ТСЦ405-0053	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	<b>5,13</b>
31531	ТСЦ405-0054	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	<b>3,98</b>
31532	ТСЦ405-0055	Гипсовые вяжущие, марка: Г7	<b>3,39</b>
31533	ТСЦ405-0058	Гипсовые вяжущие, марка: Г16	<b>4,91</b>
31534	ТСЦ405-0059	Гипсовые вяжущие, марка: Г19	<b>4,27</b>
31535	ТСЦ405-0060	Гипсовые вяжущие, марка: Г22	<b>4,21</b>
31536	ТСЦ405-0061	Гипсовые вяжущие, марка: Г25	<b>4,68</b>
31537	ТСЦ405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 100	<b>3,60</b>
31538	ТСЦ405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 150	<b>3,59</b>

31539	ТСЦ405-0213	Гипсоцементно-пущолоановое вяжущее, марка: 200	<b>3,60</b>
31540	ТСЦ405-0214	Гипсоцементно-пущолоановое вяжущее, марка: 250	<b>3,60</b>
31541	ТСЦ405-0215	Гипсоцементно-пущолоановое вяжущее, марка: 300	<b>3,60</b>
Группа: Известь			
31543	ТСЦ405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	<b>8,69</b>
31544	ТСЦ405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	<b>4,67</b>
31545	ТСЦ405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	<b>4,66</b>
31546	ТСЦ405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	<b>4,66</b>
31547	ТСЦ405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	<b>5,08</b>
31548	ТСЦ405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	<b>5,09</b>
31549	ТСЦ405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	<b>5,09</b>
31550	ТСЦ405-0007	Известь кусковая полировальная	<b>5,14</b>
31551	ТСЦ405-0002	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	<b>3,99</b>
31552	ТСЦ405-0003	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	<b>3,99</b>
31553	ТСЦ405-0001	Известь строительная: гидравлическая порошкообразная	<b>4,00</b>
31554	ТСЦ405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	<b>2,91</b>
31555	ТСЦ405-0256	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	<b>2,94</b>
31556	ТСЦ405-0254	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	<b>5,29</b>
31557	ТСЦ405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	<b>5,70</b>
31558	ТСЦ405-0255	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Б	<b>4,85</b>
31559	ТСЦ405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	<b>2,32</b>
31560	ТСЦ405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	<b>3,55</b>
Группа: Прочие вяжущие			
31561	ТСЦ405-0009	Известково-песчаное вяжущее	<b>2,68</b>
31562	ТСЦ405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	<b>2,69</b>
31563	ТСЦ405-0022	Известкосодеждающее вяжущее (ИВС)	<b>2,44</b>
31564	ТСЦ405-0013	Молоко известковое	<b>3,70</b>
31565	ТСЦ405-0015	Молоко известковое	<b>3,69</b>
31566	ТСЦ405-0014	Паста известковая ПИ-1	<b>4,22</b>
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие			
Группа: Гравий			
31568	ТСЦ406-0001	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250	<b>6,85</b>
31569	ТСЦ406-0002	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	<b>6,86</b>
31570	ТСЦ406-0003	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 350	<b>6,85</b>
31571	ТСЦ406-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	<b>6,85</b>
31572	ТСЦ406-0005	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	<b>6,85</b>
31573	ТСЦ406-0006	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	<b>6,86</b>
31574	ТСЦ406-0007	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 550	<b>6,85</b>
31575	ТСЦ406-0008	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	<b>6,86</b>
31576	ТСЦ406-0009	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	<b>6,86</b>
31577	ТСЦ406-0010	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 800	<b>6,85</b>
31578	ТСЦ406-0011	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 250	<b>7,19</b>
31579	ТСЦ406-0012	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300	<b>7,20</b>
31580	ТСЦ406-0013	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 350	<b>7,20</b>
31581	ТСЦ406-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	<b>7,34</b>
31582	ТСЦ406-0015	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 450	<b>7,20</b>
31583	ТСЦ406-0016	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	<b>7,20</b>
31584	ТСЦ406-0017	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 550	<b>7,19</b>
31585	ТСЦ406-0018	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	<b>7,19</b>
31586	ТСЦ406-0019	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	<b>7,20</b>
31587	ТСЦ406-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	<b>7,07</b>
31588	ТСЦ406-0021	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 250	<b>6,85</b>
31589	ТСЦ406-0022	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300	<b>6,85</b>
31590	ТСЦ406-0023	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 350	<b>6,85</b>
31591	ТСЦ406-0024	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	<b>6,86</b>
31592	ТСЦ406-0025	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 450	<b>6,85</b>
31593	ТСЦ406-0026	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	<b>6,86</b>
31594	ТСЦ406-0027	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 550	<b>6,85</b>
31595	ТСЦ406-0028	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 600	<b>6,86</b>
31596	ТСЦ406-0029	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 700	<b>6,86</b>
31597	ТСЦ406-0030	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	<b>6,87</b>
31599	ТСЦ406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	<b>3,84</b>
31600	ТСЦ406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	<b>7,37</b>
31601	ТСЦ406-0043	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	<b>7,37</b>
31602	ТСЦ406-0044	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	<b>7,37</b>
31603	ТСЦ406-0045	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	<b>7,37</b>
31604	ТСЦ406-0046	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300	<b>7,37</b>
31605	ТСЦ406-0047	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	<b>7,37</b>
31606	ТСЦ406-0048	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	<b>7,37</b>
31607	ТСЦ406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	<b>7,38</b>
31608	ТСЦ406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	<b>7,37</b>
31609	ТСЦ406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300	<b>7,37</b>
31610	ТСЦ406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	<b>7,37</b>
31611	ТСЦ406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	<b>7,37</b>
31612	ТСЦ406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 600	<b>7,37</b>
31613	ТСЦ406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 700	<b>7,37</b>
31614	ТСЦ406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 600	<b>6,56</b>
31615	ТСЦ406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 700	<b>6,56</b>
31616	ТСЦ406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 800	<b>6,56</b>
31617	ТСЦ406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 900	<b>6,56</b>
31618	ТСЦ406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1000	<b>6,56</b>
31619	ТСЦ406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1100	<b>6,56</b>

Группа: Песок			
31620	ТСЦ406-0031	Песок керамзитовый, марка: 600	<b>3,91</b>
31621	ТСЦ406-0032	Песок керамзитовый, марка: 700	<b>3,91</b>
31622	ТСЦ406-0033	Песок керамзитовый, марка: 800	<b>3,91</b>
31623	ТСЦ406-0034	Песок керамзитовый, марка: 900	<b>3,91</b>
Группа: Смесь			
31628	ТСЦ406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка: 500	<b>9,04</b>
31629	ТСЦ406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка: 600	<b>9,03</b>
31630	ТСЦ406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка: 700	<b>9,05</b>
31631	ТСЦ406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка: 800	<b>9,03</b>
31632	ТСЦ406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка: 900	<b>9,03</b>
31633	ТСЦ406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка: 1000	<b>9,04</b>
Группа: Щебень			
31634	ТСЦ406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	<b>8,04</b>
31635	ТСЦ406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	<b>8,03</b>
31636	ТСЦ406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	<b>8,04</b>
31637	ТСЦ406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	<b>8,04</b>
31638	ТСЦ406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 800	<b>8,03</b>
31639	ТСЦ406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 900	<b>8,04</b>
31640	ТСЦ406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	<b>8,03</b>
31641	ТСЦ406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	<b>8,03</b>
31642	ТСЦ406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	<b>8,03</b>
31643	ТСЦ406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	<b>8,04</b>
31644	ТСЦ406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	<b>8,04</b>
31645	ТСЦ406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 900	<b>8,03</b>
31646	ТСЦ406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	<b>8,04</b>
31647	ТСЦ406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	<b>8,03</b>
31648	ТСЦ406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 600	<b>8,04</b>
31649	ТСЦ406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 700	<b>8,03</b>
31650	ТСЦ406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	<b>8,03</b>
31651	ТСЦ406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 900	<b>8,03</b>
Группа: Щебневидный керамзит			
31652	ТСЦ406-0131	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 250	<b>5,72</b>
31653	ТСЦ406-0132	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 300	<b>5,73</b>
31654	ТСЦ406-0133	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 350	<b>5,72</b>
31655	ТСЦ406-0134	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 400	<b>5,73</b>
31656	ТСЦ406-0135	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 450	<b>5,72</b>
31657	ТСЦ406-0136	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 500	<b>5,74</b>
31658	ТСЦ406-0137	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 550	<b>5,73</b>
31659	ТСЦ406-0138	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 600	<b>5,72</b>
31660	ТСЦ406-0139	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 700	<b>5,73</b>
31661	ТСЦ406-0141	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 250	<b>5,74</b>
31662	ТСЦ406-0142	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 300	<b>5,73</b>
31663	ТСЦ406-0143	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 350	<b>5,73</b>
31664	ТСЦ406-0144	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 400	<b>5,72</b>
31665	ТСЦ406-0145	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 450	<b>5,74</b>
31666	ТСЦ406-0146	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 500	<b>5,73</b>
31667	ТСЦ406-0147	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 550	<b>5,73</b>
31668	ТСЦ406-0148	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 600	<b>5,75</b>
31669	ТСЦ406-0149	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 700	<b>5,73</b>
31670	ТСЦ406-0151	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 250	<b>5,72</b>
31671	ТСЦ406-0152	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 300	<b>5,74</b>
31672	ТСЦ406-0153	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 350	<b>5,75</b>
31673	ТСЦ406-0154	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 400	<b>5,75</b>
31674	ТСЦ406-0155	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 450	<b>5,74</b>
31675	ТСЦ406-0156	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 500	<b>5,73</b>
31676	ТСЦ406-0157	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 550	<b>5,75</b>

31677	ТСЦ406-0158	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 600	<b>5,72</b>
31678	ТСЦ406-0159	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 700	<b>5,74</b>
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси			
Группа: Глина			
31679	ТСЦ407-0001	Глина	<b>4,60</b>
31680	ТСЦ407-0002	Глина	<b>4,65</b>
31681	ТСЦ407-0003	Глина комовая	<b>4,72</b>
31682	ТСЦ407-0004	Глина огнеупорная молотая	<b>30,34</b>
31683	ТСЦ407-0005	Глина бентонитовая	<b>13,57</b>
31684	ТСЦ407-0006	Глина шамотная	<b>18,97</b>
Группа: Грунт			
31686	ТСЦ407-0032	Грунт гидрофобный	<b>9,13</b>
31689	ТСЦ407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	<b>3,55</b>
31694	ТСЦ407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	<b>9,82</b>
31695	ТСЦ407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	<b>9,83</b>
31697	ТСЦ407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	<b>9,83</b>
31698	ТСЦ407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	<b>9,82</b>
31700	ТСЦ407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	<b>10,46</b>
31701	ТСЦ407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	<b>5,95</b>
31703	ТСЦ407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	<b>4,64</b>
Группа: Земля			
31705	ТСЦ407-0014	Земля растительная	<b>6,22</b>
31706	ТСЦ407-0012	Земля растительная ручной заготовки	<b>28,19</b>
31707	ТСЦ407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	<b>6,30</b>
Группа: Торф			
31708	ТСЦ407-0021	Торф	<b>2,05</b>
31709	ТСЦ407-0022	Торф	<b>1,78</b>
31710	ТСЦ407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	<b>5,12</b>
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов			
Подраздел: Щебень, гравий			
Группа: Щебень из гравия для строительных работ			
31722	ТСЦ408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,83</b>
31723	ТСЦ408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 10-20 мм	<b>4,83</b>
31724	ТСЦ408-0060	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 21-23 мм	<b>4,83</b>
31725	ТСЦ408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 20-40 мм	<b>4,82</b>
31726	ТСЦ408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 40-70 мм	<b>4,84</b>
31727	ТСЦ408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,83</b>
31728	ТСЦ408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.12, фракция 10-20 мм	<b>4,83</b>
31729	ТСЦ408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,83</b>
31730	ТСЦ408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,83</b>
31731	ТСЦ408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,84</b>
31732	ТСЦ408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,84</b>
31733	ТСЦ408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.16, фракция 20-40 мм	<b>4,84</b>
31734	ТСЦ408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.16, фракция 40-70 мм	<b>4,83</b>
31735	ТСЦ408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.24, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,84</b>
31736	ТСЦ408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.24, фракция 10-20 мм	<b>4,83</b>
31737	ТСЦ408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.24, фракция 20-40 мм	<b>4,84</b>
31738	ТСЦ408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.24, фракция 40-70 мм	<b>4,84</b>
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ			
31740	ТСЦ408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	<b>5,21</b>
31741	ТСЦ408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	<b>4,87</b>
31742	ТСЦ408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	<b>5,17</b>
31743	ТСЦ408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	<b>4,15</b>
31751	ТСЦ408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,40</b>



31797	ТСЦ408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,17</b>
31798	ТСЦ408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,17</b>
31799	ТСЦ408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,17</b>
31800	ТСЦ408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>3,15</b>
31801	ТСЦ408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>3,13</b>
31802	ТСЦ408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,66</b>
31803	ТСЦ408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,11</b>
31804	ТСЦ408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,39</b>
31805	ТСЦ408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>3,00</b>
31806	ТСЦ408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>2,76</b>
31807	ТСЦ408-0456	Отсев габбро-долеритовой фракции: 0-5мм	<b>1,08</b>
Группа: Щебень из природного камня декоративный			
31808	ТСЦ408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,82</b>
31809	ТСЦ408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	<b>5,82</b>
31810	ТСЦ408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	<b>5,82</b>
31811	ТСЦ408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	<b>5,82</b>
31812	ТСЦ408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	<b>5,82</b>
31813	ТСЦ408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	<b>5,82</b>
31814	ТСЦ408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,82</b>
31815	ТСЦ408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	<b>5,82</b>
31816	ТСЦ408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	<b>5,82</b>
Группа: Щебень из пористых горных пород			
31817	ТСЦ408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	<b>5,85</b>
31818	ТСЦ408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	<b>5,85</b>
31819	ТСЦ408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	<b>5,85</b>
31820	ТСЦ408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	<b>5,85</b>
31821	ТСЦ408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	<b>5,85</b>
31822	ТСЦ408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	<b>4,77</b>
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
31823	ТСЦ408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	<b>5,48</b>
31824	ТСЦ408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	<b>5,46</b>
31825	ТСЦ408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	<b>5,50</b>
Группа: Щебень известняковый			
31826	ТСЦ408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 3-10 мм	<b>4,99</b>
31827	ТСЦ408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	<b>4,99</b>
31828	ТСЦ408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм	<b>5,00</b>
31829	ТСЦ408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм	<b>4,97</b>
31830	ТСЦ408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм	<b>4,97</b>
31831	ТСЦ408-0383	Щебень известняковый из отсево дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	<b>4,98</b>
Группа: Гравий			
31834	ТСЦ408-0440	Гравий баритовый	<b>2,30</b>
31836	ТСЦ408-0443	Гравий несортированный	<b>1,95</b>
31841	ТСЦ408-0101	Гравий для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,18</b>
31842	ТСЦ408-0102	Гравий для строительных работ марка: Др.8, фракция 10-20 мм	<b>5,19</b>
31843	ТСЦ408-0103	Гравий для строительных работ марка: Др.8, фракция 20-40 мм	<b>5,21</b>
31844	ТСЦ408-0104	Гравий для строительных работ марка: Др.8, фракция 40-70 мм	<b>5,25</b>
31845	ТСЦ408-0105	Гравий для строительных работ марка: Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,16</b>
31846	ТСЦ408-0106	Гравий для строительных работ марка: Др.12, фракция 10-20 мм	<b>5,23</b>

31847	ТСЦ408-0107	Гравий для строительных работ марка: Др.12, фракция 20-40 мм	<b>5,23</b>
31848	ТСЦ408-0108	Гравий для строительных работ марка: Др.12, фракция 40-70 мм	<b>5,26</b>
31849	ТСЦ408-0109	Гравий для строительных работ марка: Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,28</b>
31850	ТСЦ408-0110	Гравий для строительных работ марка: Др.16, фракция 10-20 мм	<b>5,18</b>
31851	ТСЦ408-0111	Гравий для строительных работ марка: Др.16, фракция 20-40 мм	<b>5,22</b>
31852	ТСЦ408-0112	Гравий для строительных работ марка: Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,20</b>
31853	ТСЦ408-0113	Гравий для строительных работ марка: Др.18, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,19</b>
31854	ТСЦ408-0114	Гравий для строительных работ марка: Др.18, фракция 10-20 мм	<b>5,18</b>
31855	ТСЦ408-0115	Гравий для строительных работ марка: Др.18, фракция 20-40 мм	<b>5,19</b>
31856	ТСЦ408-0116	Гравий для строительных работ марка: Др.18, фракция 40-70 мм	<b>5,20</b>
Подраздел: Песок			
Группа: Песок природный для строительных работ			
31858	ТСЦ408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	<b>6,08</b>
31859	ТСЦ408-0142	Песок природный для строительных: растворов мелкий	<b>6,08</b>
31860	ТСЦ408-0143	Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный	<b>6,08</b>
31861	ТСЦ408-0144	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	<b>6,08</b>
31862	ТСЦ408-0151	Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	<b>6,08</b>
31863	ТСЦ408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	<b>6,08</b>
31864	ТСЦ408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	<b>6,08</b>
31865	ТСЦ408-0123	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	<b>6,08</b>
31866	ТСЦ408-0124	Песок природный для строительных: работ мелкий	<b>6,08</b>
31867	ТСЦ408-0125	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	<b>6,08</b>
31868	ТСЦ408-0126	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	<b>6,08</b>
31869	ТСЦ408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	<b>6,08</b>
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ			
31873	ТСЦ408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	<b>5,58</b>
31874	ТСЦ408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>6,07</b>
31875	ТСЦ408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	<b>6,09</b>
31876	ТСЦ408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	<b>6,09</b>
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ			
31877	ТСЦ408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	<b>1,44</b>
31878	ТСЦ408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 средний	<b>2,15</b>
31879	ТСЦ408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 мелкий	<b>2,67</b>
31880	ТСЦ408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	<b>2,87</b>
31881	ТСЦ408-0165	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 повышенной крупности и крупный	<b>1,51</b>
31882	ТСЦ408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний	<b>2,29</b>
31883	ТСЦ408-0167	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 мелкий	<b>4,04</b>
31884	ТСЦ408-0168	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	<b>4,74</b>
31885	ТСЦ408-0169	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 повышенной крупности и крупный	<b>1,63</b>
31886	ТСЦ408-0170	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний	<b>2,43</b>
31887	ТСЦ408-0171	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 мелкий	<b>3,06</b>
31888	ТСЦ408-0172	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	<b>3,30</b>
31889	ТСЦ408-0173	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 повышенной крупности и крупный	<b>1,78</b>
31890	ТСЦ408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	<b>2,67</b>
31891	ТСЦ408-0175	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 мелкий	<b>3,36</b>

31892	ТСЦ408-0176	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	<b>3,61</b>
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ			
31893	ТСЦ408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	<b>1,96</b>
31894	ТСЦ408-0182	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 средний	<b>2,64</b>
31895	ТСЦ408-0183	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 повышенной крупности и крупный	<b>2,10</b>
31896	ТСЦ408-0184	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 средний	<b>2,79</b>
31897	ТСЦ408-0185	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 повышенной крупности и крупный	<b>2,25</b>
31898	ТСЦ408-0186	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 средний	<b>3,04</b>
31899	ТСЦ408-0187	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 повышенной крупности и крупный	<b>2,46</b>
31900	ТСЦ408-0188	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 средний	<b>3,31</b>
Группа: Песок декоративный из природного камня			
31901	ТСЦ408-0191	Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	<b>3,15</b>
31902	ТСЦ408-0192	Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>3,73</b>
31903	ТСЦ408-0193	Песок декоративный из природного камня: марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	<b>4,39</b>
31904	ТСЦ408-0194	Песок декоративный из природного камня: марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	<b>4,39</b>
31905	ТСЦ408-0195	Песок декоративный из природного камня: марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	<b>5,14</b>
31906	ТСЦ408-0196	Песок декоративный из природного камня: марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>5,14</b>
31908	ТСЦ408-0444	Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм	<b>4,19</b>
Группа: Песок прочий			
31911	ТСЦ408-0405	Песок баритовый	<b>4,86</b>
31912	ТСЦ408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	<b>1,32</b>
31913	ТСЦ408-0359	Песок несортированный	<b>2,16</b>
31914	ТСЦ408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: крупная	<b>6,17</b>
31915	ТСЦ408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: средняя	<b>6,25</b>
31916	ТСЦ408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: мелкая	<b>6,42</b>
31918	ТСЦ408-0416	Песок кварцевый	<b>12,32</b>
31919	ТСЦ408-0415	Песок кварцевый	<b>13,03</b>
31922	ТСЦ408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	<b>12,56</b>
31923	ТСЦ408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	<b>12,32</b>
31924	ТСЦ408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	<b>12,30</b>
31925	ТСЦ408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	<b>15,67</b>
Подраздел: Смеси			
Группа: Балласт			
31929	ТСЦ408-0432	Балласт гравийный	<b>6,44</b>
31931	ТСЦ408-0428	Балласт гравийно-песчаный	<b>6,42</b>
31933	ТСЦ408-0430	Балласт песчаный	<b>6,45</b>
Группа: Смесь песчано-гравийная			
31940	ТСЦ408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	<b>6,62</b>
31941	ТСЦ408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	<b>6,63</b>
31942	ТСЦ408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	<b>6,54</b>
31943	ТСЦ408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 %	<b>6,55</b>
31944	ТСЦ408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%	<b>6,60</b>
31945	ТСЦ408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50-65 %	<b>6,63</b>
31946	ТСЦ408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 %	<b>6,65</b>
31947	ТСЦ408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	<b>6,57</b>
Группа: Смесь песчано-щебеночная			
31948	ТСЦ408-0261	Готовые песчано-щебеночные смеси марка: 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>1,00</b>
31949	ТСЦ408-0262	Готовые песчано-щебеночные смеси марка: 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>0,99</b>
31950	ТСЦ408-0263	Готовые песчано-щебеночные смеси марка: 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>1,00</b>







32059	ТСЦ408-0252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>5,99</b>
32060	ТСЦ408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	<b>6,00</b>
32061	ТСЦ408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>6,00</b>
Группа: Изверженные горные породы			
32062	ТСЦ408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>12,48</b>
32063	ТСЦ408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	<b>12,50</b>
32064	ТСЦ408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>12,48</b>
32065	ТСЦ408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>12,48</b>
32066	ТСЦ408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>12,48</b>
32067	ТСЦ408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>12,45</b>
32068	ТСЦ408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>12,48</b>
32069	ТСЦ408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>12,50</b>
32070	ТСЦ408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>12,45</b>
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков			
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)			
32071	ТСЦ409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 1000	<b>5,91</b>
32072	ТСЦ409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 900	<b>5,91</b>
32073	ТСЦ409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 800	<b>5,91</b>
32074	ТСЦ409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 700	<b>5,91</b>
32075	ТСЦ409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 600	<b>5,91</b>
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства			
32076	ТСЦ409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства: крупный, фракция 2,5 мм	<b>2,08</b>
32077	ТСЦ409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства: средний, фракция 2-2,5 мм	<b>1,99</b>
32078	ТСЦ409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства: мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	<b>1,91</b>
32079	ТСЦ409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства: очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	<b>4,49</b>
Группа: Шлак			
32083	ТСЦ409-0121	Шлак котельный	<b>1,05</b>
Группа: Щебень из доменного шлака			
32085	ТСЦ409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др.15, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,56</b>
32086	ТСЦ409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др.15, фракция 10-20 мм	<b>4,57</b>
32087	ТСЦ409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др.15, фракция 20-40 мм	<b>4,56</b>
32088	ТСЦ409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др.15, фракция 40-70 мм	<b>4,56</b>
32089	ТСЦ409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,56</b>
32090	ТСЦ409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 10-20 мм	<b>4,56</b>
32091	ТСЦ409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 20-40 мм	<b>4,32</b>
32092	ТСЦ409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 40-70 мм	<b>4,56</b>
32093	ТСЦ409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,56</b>
32094	ТСЦ409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 10-20 мм	<b>4,56</b>
32095	ТСЦ409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 20-40 мм	<b>4,56</b>



32139	ТСЦ409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 600	<b>1,38</b>
32140	ТСЦ409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 300	<b>1,38</b>
Группа: Щебеночно-песчаные смеси			
32142	ТСЦ409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 1000-1200	<b>7,02</b>
32143	ТСЦ409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 800	<b>7,01</b>
32144	ТСЦ409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 600	<b>7,02</b>
32145	ТСЦ409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 300	<b>7,00</b>
32146	ТСЦ409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 1000-1200	<b>7,01</b>
32147	ТСЦ409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 800	<b>7,01</b>
32148	ТСЦ409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 600	<b>7,01</b>
32149	ТСЦ409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 300	<b>7,01</b>
32150	ТСЦ409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 1000-1200	<b>7,01</b>
32151	ТСЦ409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 800	<b>7,02</b>
32152	ТСЦ409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 600	<b>7,01</b>
32153	ТСЦ409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 300	<b>7,02</b>
32154	ТСЦ409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 1000-1200	<b>7,02</b>
32155	ТСЦ409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 800	<b>7,02</b>
32156	ТСЦ409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 600	<b>7,01</b>
32157	ТСЦ409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 300	<b>7,01</b>
32158	ТСЦ409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 1000-1200	<b>7,01</b>
32159	ТСЦ409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 800	<b>7,02</b>
32160	ТСЦ409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 600	<b>7,02</b>
32161	ТСЦ409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 300	<b>7,01</b>
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная			
Подраздел: Материалы			
Группа: Мастики			
32162	ТСЦ410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	<b>3,45</b>
32163	ТСЦ410-3252	Мастика горячая асфальтовая: АМ-1	<b>2,96</b>
32165	ТСЦ410-3253	Мастика горячая асфальтовая: АМ-2	<b>2,96</b>
32167	ТСЦ410-3254	Мастика горячая асфальтовая: АМ-3	<b>2,96</b>
Группа: Прочие материалы			
32170	ТСЦ410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	<b>7,96</b>
32172	ТСЦ410-0111	Лом асфальтобетона	<b>0,85</b>
32174	ТСЦ410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	<b>9,09</b>
32175	ТСЦ410-0061	Песок горячий	<b>5,40</b>
32177	ТСЦ410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	<b>8,64</b>
32178	ТСЦ410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный	<b>9,72</b>
32179	ТСЦ410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: неактивированный	<b>10,36</b>
32180	ТСЦ410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: из основных доменных шлаков	<b>8,63</b>
32181	ТСЦ410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	<b>8,62</b>
32182	ТСЦ410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	<b>5,16</b>
32183	ТСЦ410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	<b>7,57</b>
32184	ТСЦ410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	<b>7,59</b>
Группа: Щебень черный			
32188	ТСЦ410-0071	Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм	<b>5,13</b>
32189	ТСЦ410-0072	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	<b>5,13</b>
32193	ТСЦ410-0073	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	<b>5,13</b>
32194	ТСЦ410-0074	Щебень черный горячий, фракция: 20-25 мм	<b>5,13</b>
Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон			
Группа: Смесей горячие и теплые			



32225	ТСЦ410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх	4,72
32226	ТСЦ410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх	4,72
32227	ТСЦ410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Дх	4,60
32228	ТСЦ410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх	4,52
Группа: Смеси прочие			
32231	ТСЦ410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: мозаичная фактура	4,95
32232	ТСЦ410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: ковровая фактура	4,95
32234	ТСЦ410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	4,95
32235	ТСЦ410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	4,95
Подраздел: Асфальт литой			
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)			
32236	ТСЦ410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий)	6,08
32237	ТСЦ410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: II (жесткий)	5,87
Группа: Прочий асфальт			
32238	ТСЦ410-1021	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	7,01
32240	ТСЦ410-0053	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	8,92
32241	ТСЦ410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	8,92
32243	ТСЦ410-1020	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	7,76
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия			
Группа: Вода			
32245	ТСЦ411-0001	Вода	5,85
32246	ТСЦ411-0002	Вода водопроводная	4,54
32247	ТСЦ411-0003	Вода дистиллированная	5,85
32248	ТСЦ411-0005	Вода химически очищенная	3,82
32249	ТСЦ411-0006	Вода дистиллированная	5,51
32250	ТСЦ411-0011	Вода водопроводная	4,53
Группа: Пар			
32251	ТСЦ411-0021	Пар	7,83
32252	ТСЦ411-0022	Пар	7,57
Группа: Сжатый воздух			
32253	ТСЦ411-0031	Сжатый воздух	3,46
32254	ТСЦ411-0032	Сжатый воздух	3,49
32255	ТСЦ411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	2,13
Группа: Электроэнергия			
32256	ТСЦ411-0041	Электроэнергия	4,94
32257	ТСЦ411-0042	Электроэнергия	4,93
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня			
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные			
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые			
32258	ТСЦ412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	2,40
32259	ТСЦ412-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	2,40
32260	ТСЦ412-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	2,41
32261	ТСЦ412-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	2,40
32262	ТСЦ412-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	2,41
32263	ТСЦ412-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	2,40







































































































33263	ТСЦ412-0059	Плиты мраморные полированные: различной формы типа «брекчия»	<b>0,17</b>
33266	ТСЦ412-1854	Крошка мраморная	<b>3,45</b>
33267	ТСЦ412-0058	Мрамор колотый	<b>3,48</b>
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные			
33270	ТСЦ412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	<b>2,39</b>
33271	ТСЦ412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»: гранитные	<b>1,57</b>
33272	ТСЦ412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»: гранитные для полов толщиной 30 мм	<b>1,57</b>
33273	ТСЦ412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»: мраморно-гранитные	<b>1,57</b>
33274	ТСЦ412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»: мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	<b>1,57</b>
33276	ТСЦ412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	<b>1,79</b>
Группа: Прочие изделия			
33278	ТСЦ412-1686	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	<b>3,07</b>
33279	ТСЦ412-1687	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	<b>3,07</b>
33280	ТСЦ412-1688	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	<b>3,07</b>
33281	ТСЦ412-1689	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	<b>3,07</b>
33282	ТСЦ412-1690	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	<b>3,07</b>
33283	ТСЦ412-1691	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	<b>3,07</b>
33284	ТСЦ412-1692	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,38</b>
33285	ТСЦ412-1693	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	<b>2,37</b>
33286	ТСЦ412-1694	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	<b>2,38</b>
33287	ТСЦ412-1695	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	<b>2,38</b>
33288	ТСЦ412-1696	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,38</b>
33289	ТСЦ412-1697	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	<b>2,37</b>
33290	ТСЦ412-1698	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	<b>2,37</b>
33291	ТСЦ412-1699	Камень декоративный: кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	<b>2,37</b>
33292	ТСЦ412-1700	Камень декоративный: известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	<b>2,37</b>
33293	ТСЦ412-1701	Камень декоративный: известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	<b>2,37</b>
33294	ТСЦ412-1702	Камень декоративный: гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	<b>2,46</b>
33295	ТСЦ412-1703	Камень декоративный: кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	<b>2,37</b>
33296	ТСЦ412-1704	Камень декоративный: "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	<b>2,37</b>
33297	ТСЦ412-1705	Камень декоративный: бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	<b>2,36</b>
33298	ТСЦ412-1706	Камень декоративный: голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	<b>2,37</b>
33299	ТСЦ412-1707	Камень декоративный: голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	<b>2,37</b>
33300	ТСЦ412-1708	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	<b>2,37</b>
33301	ТСЦ412-1709	Камень декоративный: голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	<b>2,37</b>
33302	ТСЦ412-1710	Камень декоративный: галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	<b>2,38</b>
33303	ТСЦ412-1711	Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	<b>2,56</b>
33304	ТСЦ412-1712	Камень декоративный: бут кварцита, фракция 20-300 мм	<b>2,56</b>
33305	ТСЦ412-1713	Камень декоративный: бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	<b>2,61</b>

33306	ТСЦ412-1714	Камень декоративный: бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	<b>2,66</b>
33307	ТСЦ412-1715	Камень декоративный: бут кварца, фракция 90-500 мм	<b>2,56</b>
33308	ТСЦ412-1716	Камень декоративный: бут яшмы, фракция 90-500 мм	<b>2,69</b>
33309	ТСЦ412-1717	Камень декоративный: бут змеевика, фракция 90-500 мм	<b>2,69</b>
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня			
Группа: Брусчатка и камень булыжный			
33312	ТСЦ413-0437	Брусчатка	<b>2,71</b>
33314	ТСЦ413-0009	Камень булыжный	<b>3,15</b>
Группа: Камни бортовые			
33316	ТСЦ413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП	<b>2,15</b>
33317	ТСЦ413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП	<b>3,62</b>
33318	ТСЦ413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка: 3ГП	<b>3,26</b>
33319	ТСЦ413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка: 4ГП	<b>2,07</b>
33320	ТСЦ413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка: 5ГП	<b>4,45</b>
33321	ТСЦ413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка: ГПВ	<b>2,45</b>
33322	ТСЦ413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка: ГК5	<b>2,51</b>
33323	ТСЦ413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка: ГК8	<b>2,52</b>
Группа: Камни бутовые			
33326	ТСЦ413-0211	Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм	<b>1,20</b>
33327	ТСЦ413-0220	Камень бутовый марка: 1400, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33329	ТСЦ413-0212	Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм	<b>1,20</b>
33330	ТСЦ413-0221	Камень бутовый марка: 1200, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33331	ТСЦ413-0213	Камень бутовый марка: 1000	<b>1,20</b>
33332	ТСЦ413-0222	Камень бутовый марка: 1000, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,21</b>
33334	ТСЦ413-0214	Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм	<b>1,20</b>
33335	ТСЦ413-0223	Камень бутовый марка: 800, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33337	ТСЦ413-0215	Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм	<b>1,20</b>
33338	ТСЦ413-0224	Камень бутовый марка: 600, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33339	ТСЦ413-0216	Камень бутовый марка: 400	<b>1,20</b>
33340	ТСЦ413-0225	Камень бутовый марка: 400, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33342	ТСЦ413-0217	Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм	<b>1,20</b>
33343	ТСЦ413-0226	Камень бутовый марка: 300, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33344	ТСЦ413-0218	Камень бутовый марка: 200	<b>1,20</b>
33345	ТСЦ413-0227	Камень бутовый марка: 200, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,20</b>
33346	ТСЦ413-0219	Камень бутовый марка: 100	<b>1,20</b>
33347	ТСЦ413-0228	Камень бутовый марка: 100, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,21</b>
33348	ТСЦ413-0034	Камень пилобутовый	<b>1,22</b>
Группа: Камни общего назначения			
33351	ТСЦ413-0434	Каменная мелочь марки 300	<b>1,16</b>
33353	ТСЦ413-0433	Клинец марки 300	<b>3,74</b>
Группа: Камни стеновые			
33355	ТСЦ413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка: 4-100, грубообработанные	<b>5,88</b>
33356	ТСЦ413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка: 4-100, чистообработанные правильной формы	<b>5,87</b>
33357	ТСЦ413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	<b>5,94</b>
33358	ТСЦ413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	<b>5,88</b>
33359	ТСЦ413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	<b>5,87</b>
33360	ТСЦ413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	<b>5,86</b>
33361	ТСЦ413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	<b>5,88</b>
33362	ТСЦ413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	<b>5,87</b>
33363	ТСЦ413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	<b>5,88</b>
33364	ТСЦ413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	<b>5,88</b>
33365	ТСЦ413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	<b>5,87</b>
33366	ТСЦ413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	<b>5,88</b>
Раздел 4.14 Материалы для озеленения			
Группа: Деревья лиственных пород			
33367	ТСЦ414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33368	ТСЦ414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>14,00</b>
33369	ТСЦ414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	<b>59,77</b>
33370	ТСЦ414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>31,38</b>
33371	ТСЦ414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	<b>6,46</b>
33372	ТСЦ414-0019	Акация ленкоранская, высота 0,7-1,0 м	<b>6,52</b>
33373	ТСЦ414-0020	Акация ленкоранская, высота 1,6-1,8 м	<b>6,42</b>
33374	ТСЦ414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>84,43</b>

33375	ТСЦ414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>65,78</b>
33376	ТСЦ414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33377	ТСЦ414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>7,28</b>
33378	ТСЦ414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33379	ТСЦ414-0067	Береза пушистая, пирамидальная (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	<b>6,48</b>
33380	ТСЦ414-0068	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 1,6-1,8 м	<b>14,12</b>
33381	ТСЦ414-0069	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,5 м	<b>8,50</b>
33382	ТСЦ414-0070	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 3,0-4,0 м	<b>6,46</b>
33383	ТСЦ414-0244	Боярышник	<b>7,22</b>
33384	ТСЦ414-0091	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>153,71</b>
33385	ТСЦ414-0092	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>205,80</b>
33386	ТСЦ414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>26,87</b>
33387	ТСЦ414-0078	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	<b>6,64</b>
33388	ТСЦ414-0079	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	<b>15,94</b>
33389	ТСЦ414-0246	Вишня	<b>7,30</b>
33390	ТСЦ414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>25,33</b>
33391	ТСЦ414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>25,62</b>
33392	ТСЦ414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	<b>45,21</b>
33393	ТСЦ414-0247	Вяз	<b>7,29</b>
33394	ТСЦ414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>243,03</b>
33395	ТСЦ414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>7,28</b>
33396	ТСЦ414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33397	ТСЦ414-0077	Вяз шершавый, плакучий (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	<b>13,46</b>
33398	ТСЦ414-0248	Груша лесная	<b>72,27</b>
33399	ТСЦ414-0042	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>86,41</b>
33400	ТСЦ414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	<b>156,68</b>
33401	ТСЦ414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>302,32</b>
33402	ТСЦ414-0059	Дуб черешчатый "Пендула" (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	<b>17,00</b>
33403	ТСЦ414-0060	Дуб красный (с комом земли), высота 6,0-8,0 м	<b>34,54</b>
33404	ТСЦ414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>7,29</b>
33405	ТСЦ414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>51,32</b>
33406	ТСЦ414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>48,97</b>
33407	ТСЦ414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>7,28</b>
33408	ТСЦ414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33409	ТСЦ414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	<b>50,93</b>
33410	ТСЦ414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>153,18</b>
33411	ТСЦ414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	<b>17,26</b>
33412	ТСЦ414-0140	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 0,8 м	<b>73,58</b>
33413	ТСЦ414-0141	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 2,0 м	<b>32,54</b>
33414	ТСЦ414-0142	Ива козья, плакучая (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	<b>12,79</b>
33415	ТСЦ414-0143	Ива пурпурная, плакучая (с комом земли), высота 1,4-1,6 м	<b>16,20</b>
33416	ТСЦ414-0144	Ива золотистая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	<b>13,56</b>
33417	ТСЦ414-0046	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>138,91</b>
33418	ТСЦ414-0047	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>196,54</b>
33419	ТСЦ414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>7,28</b>
33420	ТСЦ414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33421	ТСЦ414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>7,31</b>
33422	ТСЦ414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>7,26</b>
33423	ТСЦ414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>134,84</b>
33424	ТСЦ414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>134,49</b>
33425	ТСЦ414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>7,28</b>
33426	ТСЦ414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>7,27</b>
33427	ТСЦ414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	<b>36,60</b>
33428	ТСЦ414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33429	ТСЦ414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	<b>48,41</b>
33430	ТСЦ414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	<b>87,75</b>
33431	ТСЦ414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>
33432	ТСЦ414-0062	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	<b>85,75</b>
33433	ТСЦ414-0063	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	<b>137,26</b>
33434	ТСЦ414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	<b>7,28</b>

33435	ТСЦ414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	7,28
33436	ТСЦ414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33437	ТСЦ414-0040	Липа европейская, пирамидальная (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	9,64
33438	ТСЦ414-0089	Миндаль трехлопастной	6,46
33439	ТСЦ414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	42,33
33440	ТСЦ414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33441	ТСЦ414-0037	Орех грецкий (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	22,48
33442	ТСЦ414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	116,70
33443	ТСЦ414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	107,66
33444	ТСЦ414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	72,45
33445	ТСЦ414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	59,41
33446	ТСЦ414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	236,78
33447	ТСЦ414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	7,28
33448	ТСЦ414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33449	ТСЦ414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	87,52
33450	ТСЦ414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	7,26
33451	ТСЦ414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	16,66
33452	ТСЦ414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33453	ТСЦ414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	84,28
33454	ТСЦ414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33455	ТСЦ414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	74,81
33456	ТСЦ414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	73,44
33457	ТСЦ414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	88,72
33458	ТСЦ414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	7,31
33459	ТСЦ414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	40,66
33460	ТСЦ414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	33,28
33461	ТСЦ414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	460,98
33462	ТСЦ414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	7,30
33463	ТСЦ414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	93,20
33464	ТСЦ414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	7,28
33465	ТСЦ414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33466	ТСЦ414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	20,00
33467	ТСЦ414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	98,41
33468	ТСЦ414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	7,28
33469	ТСЦ414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	7,29
33470	ТСЦ414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	7,28
33471	ТСЦ414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	8,68
33472	ТСЦ414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	6,46
33473	ТСЦ414-0080	Парротия персидская, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	6,47
33474	ТСЦ414-0087	Сумах пушистый, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 2,5-3,0 м	31,84
33475	ТСЦ414-0088	Ольха серая, плакучая (с комом земли), высота 1,8-2,2 м	6,45
Группа: Деревья хвойных пород			
33476	ТСЦ414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	7,28
33477	ТСЦ414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	7,28
33478	ТСЦ414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	7,28
33479	ТСЦ414-0319	Ель сизая, высота 0,3-0,4 м	51,87
33480	ТСЦ414-0320	Ель колючая, высота 0,4-0,8 м	22,18
33481	ТСЦ414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	7,28
33482	ТСЦ414-0322	Ель сербская, высота 0,8-1,0 м	114,92
33483	ТСЦ414-0323	Ель колючая, высота 0,8-1,2 м	59,02
33484	ТСЦ414-0324	Ель восточная, высота 0,8-1,2 м	25,60
33485	ТСЦ414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,2 м	32,80
33486	ТСЦ414-0326	Ель колючая, высота 1,2-1,8 м	64,07
33487	ТСЦ414-0327	Ель восточная, высота 1,2-1,8 м	28,75
33488	ТСЦ414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	6,46
33489	ТСЦ414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	6,46
33490	ТСЦ414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	49,26
33491	ТСЦ414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	55,94
33492	ТСЦ414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	40,69
33493	ТСЦ414-0134	Лиственница европейская, штамп 0,6 м, высота 0,3-0,4 м	25,63
33494	ТСЦ414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	49,28
33495	ТСЦ414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,25-1,5 м	54,28
33496	ТСЦ414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	56,39
33497	ТСЦ414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	64,59
33498	ТСЦ414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	31,75
33499	ТСЦ414-0150	Пихта корейская, высота 0,25-0,3 м	23,17
33500	ТСЦ414-0151	Пихта бальзамическая, высота 0,3-0,35 м	17,88

33501	ТСЦ414-0152	Пихта благородная, высота 0,3-0,4 м	20,55
33502	ТСЦ414-0153	Пихта греческая, высота 0,3-0,4 м	20,60
33503	ТСЦ414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,2 м	70,57
33504	ТСЦ414-0155	Пихта корейская, высота 0,8-1,0 м	20,50
33505	ТСЦ414-0156	Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м	7,27
33506	ТСЦ414-0157	Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м	7,28
33507	ТСЦ414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	16,46
33508	ТСЦ414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	64,61
33509	ТСЦ414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	115,12
33510	ТСЦ414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	7,29
33511	ТСЦ414-0178	Сосна горная, штамп 0,4 м, высота 0,25-0,3 м	6,13
33512	ТСЦ414-0181	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м	7,28
33513	ТСЦ414-0184	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м	7,28
33514	ТСЦ414-0186	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м	7,28
33515	ТСЦ414-0191	Сосна горная, высота 0,7-0,8 м	22,50
33516	ТСЦ414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	7,28
33517	ТСЦ414-0197	Сосна горная, высота 1,1-1,3 м	7,60
33518	ТСЦ414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	7,28
33519	ТСЦ414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота 0,25-0,3 м	10,37
33520	ТСЦ414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	7,27
33521	ТСЦ414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,7-0,8 м	7,29
33522	ТСЦ414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	7,28
33523	ТСЦ414-0182	Сосна низкая, высота 0,4-0,5 м	11,57
33524	ТСЦ414-0183	Сосна "Валлициана", высота 0,4-0,6 м	11,12
33525	ТСЦ414-0190	Сосна "Валлициана", высота 0,6-0,8 м	7,28
33526	ТСЦ414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,6 м	6,58
33527	ТСЦ414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,2 м	6,47
33528	ТСЦ414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,6-0,8 м	6,47
33529	ТСЦ414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	6,46
33530	ТСЦ414-0193	Сосна черная, высота 0,8-1,2 м	44,16
33531	ТСЦ414-0195	Сосна черная, высота 1,2-1,4 м	58,49
33532	ТСЦ414-0199	Сосна черная, высота 1,8-2,0 м	19,36
33533	ТСЦ414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,2 м	12,06
33534	ТСЦ414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	39,05
33535	ТСЦ414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	16,53
33536	ТСЦ414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	16,03
33537	ТСЦ414-0127	Туя гигантская, высота 2,2-2,4 м	105,97
33538	ТСЦ414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	7,28
33539	ТСЦ414-0129	Кедр гималайский, высота 0,3-0,4 м	16,50
33540	ТСЦ414-0145	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м	7,25
33541	ТСЦ414-0146	Тсуга канадская, высота 0,5-0,6 м	10,64
33542	ТСЦ414-0173	Тисс ягодный, в форме шара, высота 0,5-0,6 м	5,76
33543	ТСЦ414-0174	Тисс средний, высота 0,6-0,7 м	38,14
33544	ТСЦ414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	7,30
33545	ТСЦ414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,2 м	35,29
Группа: Газоны			
33547	ТСЦ414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	3,69
33548	ТСЦ414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	3,72
33549	ТСЦ414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	3,75
33550	ТСЦ414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	4,51
33551	ТСЦ414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	4,51
33552	ТСЦ414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	4,52
33553	ТСЦ414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	4,52
33554	ТСЦ414-0334	Газон ИГРОВОЙ	4,52
33555	ТСЦ414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	4,51
33556	ТСЦ414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	4,52
33557	ТСЦ414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	4,51
33558	ТСЦ414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	4,51
33559	ТСЦ414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	4,52
33560	ТСЦ414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	4,52
33561	ТСЦ414-0341	Травосмесь "Идеал"	3,84
33562	ТСЦ414-0342	Травосмесь "Карлик"	3,18
33563	ТСЦ414-0343	Травосмесь "Стадион"	3,82
33564	ТСЦ414-0344	Травосмесь "Стандарт"	3,82
33565	ТСЦ414-0345	Травосмесь "Теневая"	3,82
Группа: Кустарники лиственных пород			
33566	ТСЦ414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	35,26
33567	ТСЦ414-0241	Барбарис	25,31
33568	ТСЦ414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	29,48
33569	ТСЦ414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	10,52
33570	ТСЦ414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	14,09
33571	ТСЦ414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	14,20
33572	ТСЦ414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	13,90
33573	ТСЦ414-0242	Бересклет	20,25
33574	ТСЦ414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	22,89
33575	ТСЦ414-0260	Бересклет "Форчуна"	15,79
33576	ТСЦ414-0243	Бирючина обыкновенная	18,37
33577	ТСЦ414-0245	Бузина	29,29
33578	ТСЦ414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	10,97
33579	ТСЦ414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	30,24
33580	ТСЦ414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	28,17

33581	ТСЦ414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	28,66
33582	ТСЦ414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	29,71
33583	ТСЦ414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	31,13
33584	ТСЦ414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	36,48
33585	ТСЦ414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	13,63
33586	ТСЦ414-0269	Жимолость вьющаяся	10,24
33587	ТСЦ414-0270	Жимолость японская	8,34
33588	ТСЦ414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	41,82
33589	ТСЦ414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	26,24
33590	ТСЦ414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	32,37
33591	ТСЦ414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	29,22
33592	ТСЦ414-0219	Керрия японская	13,62
33593	ТСЦ414-0220	Крыжовник	10,04
33594	ТСЦ414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	22,21
33595	ТСЦ414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	7,88
33596	ТСЦ414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	32,65
33597	ТСЦ414-0276	Малина	16,22
33598	ТСЦ414-0277	Йошта	15,57
33599	ТСЦ414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	31,78
33600	ТСЦ414-0278	Облепиха крушиновидная	14,97
33601	ТСЦ414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	23,64
33602	ТСЦ414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	19,40
33603	ТСЦ414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	30,30
33604	ТСЦ414-0230	Пиерис	8,11
33605	ТСЦ414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	30,72
33606	ТСЦ414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	31,09
33607	ТСЦ414-0279	Самшит вечнозеленый	16,93
33608	ТСЦ414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	10,43
33609	ТСЦ414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	37,01
33610	ТСЦ414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	52,44
33611	ТСЦ414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	27,99
33612	ТСЦ414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	27,99
33613	ТСЦ414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	20,22
33614	ТСЦ414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	12,90
33615	ТСЦ414-0249	Спирея	22,78
33616	ТСЦ414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	25,61
33617	ТСЦ414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	14,50
33618	ТСЦ414-0250	Чубушник	15,88
33619	ТСЦ414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	34,08
33620	ТСЦ414-0289	Форзиция	13,90
Группа: Кустарники хвойных пород			
33621	ТСЦ414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	62,44
33622	ТСЦ414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	62,45
33623	ТСЦ414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	18,46
33624	ТСЦ414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	18,41
33625	ТСЦ414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	18,47
33626	ТСЦ414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	18,46
33627	ТСЦ414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	18,47
33628	ТСЦ414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	18,47
33629	ТСЦ414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	11,65
33630	ТСЦ414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	14,85
33631	ТСЦ414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	14,85
33632	ТСЦ414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	56,73
33633	ТСЦ414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	19,13
33634	ТСЦ414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	11,54
Группа: Прочие материалы для озеленения			
33635	ТСЦ414-0471	Дерн	5,91
33636	ТСЦ414-0474	Кора сосновая	3,80
33638	ТСЦ414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	14,11
33640	ТСЦ414-0131	Желуди	3,81
33642	ТСЦ414-0130	Компост питательный	2,73
33648	ТСЦ414-0132	Мох	2,86
33649	ТСЦ414-0473	Перегной	2,84
33653	ТСЦ414-0013	Семена: лиственницы сибирской	2,52
33654	ТСЦ414-0014	Семена: можжевельника	2,81
33655	ТСЦ414-0015	Семена: пихты сибирской	3,08
33656	ТСЦ414-0016	Семена: сосны	4,89
33657	ТСЦ414-0017	Семена: туи западной	2,05
33658	ТСЦ414-0012	Кипариса	4,71
33661	ТСЦ414-0476	Солома рассыпная	1,73
33662	ТСЦ414-0477	Солома прессованная	1,23
33663	ТСЦ414-0478	Солома песчаного овса	3,75
33664	ТСЦ414-0472	Хворост	2,92
33668	ТСЦ414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	10,00
Группа: Сортовые розы и сирени			
33672	ТСЦ414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	29,00
33673	ТСЦ414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	23,27
33674	ТСЦ414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	12,31
33675	ТСЦ414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	11,67
33676	ТСЦ414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	9,84
33677	ТСЦ414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	25,18
33678	ТСЦ414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	22,86

33679	ТСЦ414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	<b>22,03</b>
33680	ТСЦ414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>18,39</b>
33681	ТСЦ414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>25,18</b>
Группа: Семена			
33682	ТСЦ414-0301	Вика	<b>1,23</b>
33683	ТСЦ414-0302	Горох	<b>0,89</b>
33684	ТСЦ414-0303	Донник	<b>1,67</b>
33685	ТСЦ414-0304	Ежа сборная	<b>1,33</b>
33686	ТСЦ414-0305	Житняк	<b>0,87</b>
33687	ТСЦ414-0306	Клевер	<b>1,66</b>
33688	ТСЦ414-0307	Костер	<b>0,80</b>
33689	ТСЦ414-0308	Лисохвост	<b>1,57</b>
33690	ТСЦ414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	<b>2,11</b>
33691	ТСЦ414-0309	Люцерна	<b>0,89</b>
33692	ТСЦ414-0310	Люпин	<b>1,50</b>
33693	ТСЦ414-0314	Могар	<b>1,01</b>
33694	ТСЦ414-0311	Мятлик	<b>0,63</b>
33695	ТСЦ414-0312	Овсяница	<b>1,93</b>
33696	ТСЦ414-0313	Пырей	<b>1,40</b>
33697	ТСЦ414-0315	Райграс	<b>1,40</b>
33700	ТСЦ414-0137	Семена газонных трав (смесь)	<b>0,79</b>
33702	ТСЦ414-0138	Семена песчаного овса	<b>1,29</b>
33704	ТСЦ414-0316	Суданская трава	<b>1,31</b>
33705	ТСЦ414-0317	Тимофеевка	<b>1,30</b>
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия			
Группа: Базы			
33706	ТСЦ415-0001	Базы гипсовые: под колонны высотой до 250 мм	<b>8,06</b>
33707	ТСЦ415-0002	Базы гипсовые: под колонны высотой до 400 мм	<b>8,06</b>
33708	ТСЦ415-0003	Базы гипсовые: под колонны высотой до 500 мм	<b>8,06</b>
33709	ТСЦ415-0011	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 250 мм	<b>8,06</b>
33710	ТСЦ415-0012	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 400 мм	<b>8,06</b>
33711	ТСЦ415-0013	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 500 мм	<b>8,06</b>
33712	ТСЦ415-1001	Базы цементные: под колонны высотой до 250 мм	<b>8,71</b>
33713	ТСЦ415-1002	Базы цементные: под колонны высотой до 400 мм	<b>8,71</b>
33714	ТСЦ415-1003	Базы цементные: под колонны высотой до 500 мм	<b>8,70</b>
33715	ТСЦ415-1011	Базы цементные: по пилястрам высотой до 250 мм	<b>8,71</b>
33716	ТСЦ415-1012	Базы цементные: по пилястрам высотой до 400 мм	<b>8,71</b>
33717	ТСЦ415-1013	Базы цементные: по пилястрам высотой до 500 мм	<b>8,70</b>
Группа: Балясины и полубалясины			
33718	ТСЦ415-0021	Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>25,19</b>
33719	ТСЦ415-0022	Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>25,13</b>
33720	ТСЦ415-1021	Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>25,44</b>
33721	ТСЦ415-1022	Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>25,42</b>
33722	ТСЦ415-1023	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	<b>26,40</b>
33723	ТСЦ415-1024	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	<b>25,42</b>
33724	ТСЦ415-1025	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	<b>25,44</b>
33725	ТСЦ415-1026	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	<b>25,18</b>
33726	ТСЦ415-0031	Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>16,69</b>
33727	ТСЦ415-0032	Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>16,73</b>
33728	ТСЦ415-1031	Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>16,89</b>
33729	ТСЦ415-1032	Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>16,91</b>
Группа: Вазы			
33730	ТСЦ415-0041	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм	<b>12,12</b>
33731	ТСЦ415-0042	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 750 мм	<b>12,12</b>
33732	ТСЦ415-0043	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм	<b>12,12</b>
33733	ТСЦ415-1041	Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм	<b>14,13</b>
33734	ТСЦ415-1042	Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм	<b>14,13</b>
33735	ТСЦ415-1043	Вазы цементные: гладкие высотой до 1000 мм	<b>14,13</b>
33736	ТСЦ415-1044	Вазы цементные: гладкие высотой до 1350 мм	<b>14,13</b>
Группа: Венки			
33737	ТСЦ415-0051	Венки: гипсовые диаметром до 500 мм	<b>9,94</b>
33738	ТСЦ415-0052	Венки: гипсовые диаметром до 1000 мм	<b>9,94</b>
33739	ТСЦ415-1051	Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	<b>9,95</b>

33740	ТСЦ415-1052	Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	<b>9,95</b>
Группа: Гербы			
33741	ТСЦ415-0061	Гербы: гипсовые высотой до 500 мм	<b>12,97</b>
33742	ТСЦ415-0063	Гербы: гипсовые высотой до 750 мм	<b>13,75</b>
33743	ТСЦ415-0062	Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм	<b>12,97</b>
33744	ТСЦ415-0064	Гербы: гипсовые высотой до 1500 мм	<b>12,97</b>
33745	ТСЦ415-1061	Гербы: цементные высотой до 500 мм	<b>12,98</b>
33746	ТСЦ415-1063	Гербы: цементные высотой до 750 мм	<b>12,97</b>
33747	ТСЦ415-1062	Гербы: цементные высотой до 1000 мм	<b>12,97</b>
33748	ТСЦ415-1064	Гербы: цементные высотой до 1500 мм	<b>12,97</b>
Группа: Гирлянды			
33749	ТСЦ415-0071	Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 750 мм	<b>5,65</b>
33750	ТСЦ415-0072	Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	<b>5,65</b>
33751	ТСЦ415-1071	Гирлянды: цементные длиной по огибу до 750 мм	<b>6,64</b>
33752	ТСЦ415-1072	Гирлянды: цементные длиной по огибу до 1000 мм	<b>6,64</b>
Группа: Изделия и детали			
33755	ТСЦ415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм	<b>5,58</b>
33756	ТСЦ415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	<b>5,57</b>
33757	ТСЦ415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм	<b>5,58</b>
33758	ТСЦ415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм	<b>5,59</b>
33759	ТСЦ415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм	<b>5,59</b>
33760	ТСЦ415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм	<b>5,58</b>
33761	ТСЦ415-1301	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм	<b>5,59</b>
33762	ТСЦ415-1302	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	<b>4,05</b>
33763	ТСЦ415-1303	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм	<b>4,04</b>
33764	ТСЦ415-1304	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм	<b>4,04</b>
33765	ТСЦ415-1305	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм	<b>4,05</b>
33766	ТСЦ415-1306	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм	<b>4,04</b>
Группа: Капители гипсовые			
33767	ТСЦ415-0101	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>16,21</b>
33768	ТСЦ415-0102	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>12,91</b>
33769	ТСЦ415-0103	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>11,96</b>
33770	ТСЦ415-0111	Капители гипсовые: ионические высотой до 250 мм	<b>11,09</b>
33771	ТСЦ415-0112	Капители гипсовые: ионические высотой до 500 мм	<b>7,82</b>
33772	ТСЦ415-0121	Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм	<b>7,82</b>
33773	ТСЦ415-0122	Капители гипсовые: коринфские высотой до 750 мм	<b>7,82</b>
33774	ТСЦ415-0123	Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм	<b>6,49</b>
33775	ТСЦ415-0124	Капители гипсовые: коринфские высотой до 2000 мм	<b>7,38</b>
33776	ТСЦ415-1101	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>3,84</b>
33777	ТСЦ415-1102	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>4,51</b>
33778	ТСЦ415-1103	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>4,51</b>
33779	ТСЦ415-1111	Капители цементные: ионические высотой до 250 мм	<b>5,30</b>
33780	ТСЦ415-1112	Капители цементные: ионические высотой до 500 мм	<b>5,29</b>
33781	ТСЦ415-1121	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм	<b>5,30</b>
33782	ТСЦ415-1122	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 750 мм	<b>5,30</b>
33783	ТСЦ415-1123	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм	<b>5,33</b>
33784	ТСЦ415-1124	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 2000 мм	<b>5,30</b>
Группа: Картуши			
33785	ТСЦ415-0131	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>10,58</b>

33786	ТСЦ415-0132	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>10,06</b>
33787	ТСЦ415-0133	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>10,04</b>
33788	ТСЦ415-1131	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>7,71</b>
33789	ТСЦ415-1132	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>7,70</b>
33790	ТСЦ415-1133	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>7,71</b>
Группа: Кронштейны и модульоны			
33791	ТСЦ415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>22,06</b>
33792	ТСЦ415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>16,34</b>
33793	ТСЦ415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>19,19</b>
33794	ТСЦ415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>13,92</b>
33795	ТСЦ415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>13,92</b>
33796	ТСЦ415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>11,83</b>
33797	ТСЦ415-1141	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>10,53</b>
33798	ТСЦ415-1142	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>10,52</b>
33799	ТСЦ415-1143	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>10,52</b>
33800	ТСЦ415-1144	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>10,52</b>
33801	ТСЦ415-1145	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>9,19</b>
33802	ТСЦ415-1146	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>9,19</b>
Группа: Листы			
33803	ТСЦ415-0171	Листы гипсовые: гладкие высотой до 150 мм	<b>10,29</b>
33804	ТСЦ415-0172	Листы гипсовые: гладкие высотой до 250 мм	<b>10,33</b>
33805	ТСЦ415-0173	Листы гипсовые: гладкие высотой до 400 мм	<b>6,53</b>
33806	ТСЦ415-1171	Листы цементные: гладкие высотой до 150 мм	<b>6,53</b>
33807	ТСЦ415-1172	Листы цементные: гладкие высотой до 250 мм	<b>6,53</b>
33808	ТСЦ415-1173	Листы цементные: гладкие высотой до 400 мм	<b>6,53</b>
Группа: Маски-замки			
33809	ТСЦ415-0201	Маски-замки: гипсовые высотой до 250 мм	<b>10,18</b>
33810	ТСЦ415-0202	Маски-замки: гипсовые высотой до 500 мм	<b>10,18</b>
33811	ТСЦ415-1201	Маски-замки: цементные высотой до 250 мм	<b>6,30</b>
33812	ТСЦ415-1202	Маски-замки: цементные высотой до 500 мм	<b>6,30</b>
Группа: Поручни			
33813	ТСЦ415-0321	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	<b>7,58</b>
33814	ТСЦ415-1321	Поручни: цементные шириной до 250 мм	<b>7,57</b>
Группа: Решетки			
33815	ТСЦ415-0351	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	<b>9,01</b>
33816	ТСЦ415-0352	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	<b>9,01</b>
33817	ТСЦ415-0353	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	<b>9,02</b>
Группа: Розетки потолочные			
33818	ТСЦ415-0331	Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>16,05</b>
33819	ТСЦ415-0332	Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>17,97</b>
33820	ТСЦ415-0341	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>17,53</b>
33821	ТСЦ415-0343	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 750 мм	<b>18,25</b>
33822	ТСЦ415-0342	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>16,56</b>
33823	ТСЦ415-0344	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 1750 мм	<b>16,92</b>
33824	ТСЦ415-1331	Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>16,91</b>
33825	ТСЦ415-1332	Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>16,91</b>
33826	ТСЦ415-1341	Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>21,41</b>
33827	ТСЦ415-1342	Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>16,93</b>
Группа: Сухари			
33828	ТСЦ415-0361	Сухари: гипсовые высотой до 150 мм	<b>7,75</b>
33829	ТСЦ415-0362	Сухари: гипсовые высотой до 250 мм	<b>7,75</b>
33830	ТСЦ415-0363	Сухари: гипсовые высотой до 400 мм	<b>7,79</b>
33831	ТСЦ415-1361	Сухари: цементные гладкие высотой до 150 мм	<b>4,31</b>
33832	ТСЦ415-1362	Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм	<b>4,31</b>

Группа: Триглифы			
33833	ТСЦ415-0371	Триглифы гипсовые: высотой до 250 мм	<b>4,66</b>
33834	ТСЦ415-0372	Триглифы гипсовые: высотой до 350 мм	<b>4,66</b>
33835	ТСЦ415-0373	Триглифы гипсовые: высотой до 750 мм	<b>4,66</b>
33836	ТСЦ415-1371	Триглифы цементные: высотой до 250 мм	<b>5,12</b>
33837	ТСЦ415-1372	Триглифы цементные: высотой до 350 мм	<b>5,12</b>
33838	ТСЦ415-1373	Триглифы цементные: высотой до 750 мм	<b>5,11</b>
Группа: Шишки			
33839	ТСЦ415-0382	Шишки: гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	<b>6,68</b>
33840	ТСЦ415-0381	Шишки: гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	<b>7,93</b>
33841	ТСЦ415-1381	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	<b>6,76</b>
Группа: Эмблемы			
33842	ТСЦ415-0401	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 200 мм	<b>6,92</b>
33843	ТСЦ415-0402	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 300 мм	<b>6,89</b>
33844	ТСЦ415-0403	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 500 мм	<b>6,86</b>
33845	ТСЦ415-0404	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 800 мм	<b>6,17</b>
33846	ТСЦ415-0411	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 0,5 м2	<b>6,17</b>
33847	ТСЦ415-0412	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 0,75 м2	<b>6,16</b>
33848	ТСЦ415-0413	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 1 м2	<b>6,16</b>
33849	ТСЦ415-1401	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 200 мм	<b>7,78</b>
33850	ТСЦ415-1402	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 300 мм	<b>6,62</b>
33851	ТСЦ415-1403	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 500 мм	<b>7,01</b>
33852	ТСЦ415-1404	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 800 мм	<b>6,16</b>
33853	ТСЦ415-1411	Эмблемы цементные: порталные площадью до 0,5 м2	<b>6,17</b>
33854	ТСЦ415-1412	Эмблемы цементные: порталные площадью до 0,75 м2	<b>6,17</b>
33855	ТСЦ415-1413	Эмблемы цементные: порталные площадью до 1 м2	<b>6,17</b>
Раздел 5. ЧАСТЬ V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ			
Раздел 5.01 Кабели			
Подраздел: Кабели силовые			
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в			
33856	ТСЦ501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 1,5 мм2	<b>6,11</b>
33857	ТСЦ501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 2,5 мм2	<b>6,11</b>
33858	ТСЦ501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 4,0 мм2	<b>6,11</b>
33859	ТСЦ501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 6,0 мм2	<b>6,11</b>
33860	ТСЦ501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 10 мм2	<b>6,11</b>
33861	ТСЦ501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 16 мм2	<b>6,11</b>
33862	ТСЦ501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 2 и сечением 1,5 мм2	<b>6,11</b>
33863	ТСЦ501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 2 и сечением 2,5 мм2	<b>6,11</b>
33864	ТСЦ501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 2 и сечением 4,0 мм2	<b>6,11</b>







33918	ТСЦ501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,85</b>
33919	ТСЦ501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,27</b>
33920	ТСЦ501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
33921	ТСЦ501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
33922	ТСЦ501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
33923	ТСЦ501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,27</b>
33924	ТСЦ501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
33925	ТСЦ501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
33926	ТСЦ501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в			
33927	ТСЦ501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33928	ТСЦ501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33929	ТСЦ501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33930	ТСЦ501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33931	ТСЦ501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33932	ТСЦ501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33933	ТСЦ501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
33934	ТСЦ501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>



































































34674	ТСЦ501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,69</b>
34675	ТСЦ501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,63</b>
34676	ТСЦ501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,54</b>
34677	ТСЦ501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,48</b>
34678	ТСЦ501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
34679	ТСЦ501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В			
34680	ТСЦ501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,62</b>
34681	ТСЦ501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,62</b>
34682	ТСЦ501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
34683	ТСЦ501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,55</b>
34684	ТСЦ501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
34685	ТСЦ501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,39</b>
34686	ТСЦ501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,32</b>
34687	ТСЦ501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,28</b>
34688	ТСЦ501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
34689	ТСЦ501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
Группа: Прочие силовые кабели			
34690	ТСЦ501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>1,93</b>
34693	ТСЦ501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	<b>1,93</b>
34694	ТСЦ501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
34695	ТСЦ501-0571	Кабель силовой АСБ	<b>2,50</b>
34696	ТСЦ501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
34697	ТСЦ501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,82</b>
Подраздел: Кабели силовые гибкие			
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах			
34698	ТСЦ501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,08</b>
34699	ТСЦ501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	<b>4,08</b>
34700	ТСЦ501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	<b>4,08</b>















34890	ТСЦ501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	<b>2,82</b>
34891	ТСЦ501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>4,06</b>
34892	ТСЦ501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>4,06</b>
34893	ТСЦ501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>4,06</b>
34894	ТСЦ501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	<b>4,06</b>
34895	ТСЦ501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	<b>4,06</b>
34896	ТСЦ501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	<b>4,06</b>
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами с резиновой оболочкой			
34897	ТСЦ501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм2	<b>3,67</b>
34898	ТСЦ501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм2	<b>3,28</b>
34899	ТСЦ501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм2	<b>3,67</b>
34900	ТСЦ501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм2	<b>3,67</b>
34901	ТСЦ501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм2	<b>3,67</b>
34902	ТСЦ501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	<b>3,67</b>
34903	ТСЦ501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	<b>3,67</b>
34904	ТСЦ501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	<b>3,67</b>
34905	ТСЦ501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	<b>3,67</b>
Подраздел: Кабели контроля			
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами			
34906	ТСЦ501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	<b>3,47</b>
34907	ТСЦ501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	<b>3,47</b>
34908	ТСЦ501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	<b>3,47</b>
34909	ТСЦ501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	<b>3,47</b>
34910	ТСЦ501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	<b>3,47</b>
34911	ТСЦ501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	<b>3,47</b>



















































35616	ТСЦ501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	<b>2,56</b>
35617	ТСЦ501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	<b>2,56</b>
35618	ТСЦ501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	<b>2,56</b>
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения			
35619	ТСЦ501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	<b>3,68</b>
35620	ТСЦ501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	<b>3,68</b>
35621	ТСЦ501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	<b>3,68</b>
35622	ТСЦ501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	<b>3,68</b>
35623	ТСЦ501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	<b>3,68</b>
35624	ТСЦ501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	<b>3,68</b>
35625	ТСЦ501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	<b>3,68</b>
35626	ТСЦ501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	<b>3,68</b>
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели			
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой оболочкой			
35627	ТСЦ501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>2,38</b>
35628	ТСЦ501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	<b>2,38</b>
35629	ТСЦ501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	<b>2,38</b>
35630	ТСЦ501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>2,38</b>
35631	ТСЦ501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>2,38</b>
35632	ТСЦ501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	<b>2,38</b>
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой оболочкой			
35633	ТСЦ501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	<b>1,83</b>
35634	ТСЦ501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	<b>1,83</b>
35635	ТСЦ501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	<b>1,83</b>

35636	ТСЦ501-1515	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке.; с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	<b>1,83</b>
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-проводниковой изоляцией			
35637	ТСЦ501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,54</b>
35638	ТСЦ501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,55</b>
35639	ТСЦ501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,54</b>
35640	ТСЦ501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,54</b>
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником			
35641	ТСЦ501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: марки ВКПАП-10	<b>1,74</b>
35642	ТСЦ501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	<b>1,74</b>
35643	ТСЦ501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	<b>1,74</b>
Группа: Кабели связи оптические			
35644	ТСЦ501-8001	Кабель связи оптический: ДПС-004Е04-04	<b>1,94</b>
35645	ТСЦ501-8002	Кабель связи оптический: ДПС-008Е04-04	<b>1,95</b>
35646	ТСЦ501-8003	Кабель связи оптический: ДПС-012Е04-04	<b>1,95</b>
35647	ТСЦ501-8004	Кабель связи оптический: ДПС-016Е04-04	<b>1,95</b>
35648	ТСЦ501-8005	Кабель связи оптический: ДПС-020Е06-04	<b>1,95</b>
35649	ТСЦ501-8006	Кабель связи оптический: ДПС-024Е06-04	<b>1,95</b>
35650	ТСЦ501-8007	Кабель связи оптический: ОПС-004Е04-1	<b>1,94</b>
35651	ТСЦ501-8008	Кабель связи оптический: ОПС-008Е08-1	<b>3,46</b>
35652	ТСЦ501-8009	Кабель связи оптический: ОПС-012Е12-1	<b>3,46</b>
35653	ТСЦ501-8010	Кабель связи оптический: ОПС-016Е08-2	<b>3,46</b>
35654	ТСЦ501-8011	Кабель связи оптический: ОПС-020Е10-2	<b>3,46</b>
35655	ТСЦ501-8012	Кабель связи оптический: ОПС-024Е12-2	<b>3,46</b>
35656	ТСЦ501-8013	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	<b>1,94</b>
35657	ТСЦ501-8014	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	<b>1,95</b>
35658	ТСЦ501-8015	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	<b>1,95</b>
35659	ТСЦ501-8016	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	<b>1,95</b>
35660	ТСЦ501-8017	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	<b>1,94</b>
35661	ТСЦ501-8018	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	<b>1,94</b>
35662	ТСЦ501-8019	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	<b>1,95</b>
35663	ТСЦ501-8020	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	<b>1,95</b>
35664	ТСЦ501-8021	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	<b>1,94</b>
35665	ТСЦ501-8022	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	<b>1,95</b>
35666	ТСЦ501-8023	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	<b>1,95</b>
35667	ТСЦ501-8024	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	<b>1,95</b>
35668	ТСЦ501-8025	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	<b>1,94</b>
35669	ТСЦ501-8026	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	<b>1,94</b>
35670	ТСЦ501-8027	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	<b>1,80</b>
35671	ТСЦ501-8028	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	<b>1,80</b>
35672	ТСЦ501-8029	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	<b>1,72</b>
35673	ТСЦ501-8030	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	<b>1,61</b>
35674	ТСЦ501-8031	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	<b>1,61</b>
35675	ТСЦ501-8032	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	<b>1,55</b>
35676	ТСЦ501-8033	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	<b>1,44</b>
35677	ТСЦ501-8034	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	<b>1,44</b>
35678	ТСЦ501-8035	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	<b>1,44</b>
35679	ТСЦ501-8036	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	<b>1,44</b>
35680	ТСЦ501-8037	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	<b>1,44</b>
35681	ТСЦ501-8038	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	<b>1,39</b>
35682	ТСЦ501-8039	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	<b>1,94</b>
35683	ТСЦ501-8040	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	<b>1,82</b>
35684	ТСЦ501-8041	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	<b>1,74</b>
35685	ТСЦ501-8042	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	<b>1,59</b>
35686	ТСЦ501-8043	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	<b>1,58</b>
35687	ТСЦ501-8044	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	<b>1,45</b>
35688	ТСЦ501-8045	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	<b>1,45</b>
35689	ТСЦ501-8046	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	<b>1,45</b>
35690	ТСЦ501-8047	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	<b>1,45</b>
35691	ТСЦ501-8048	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	<b>1,41</b>
35692	ТСЦ501-8049	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	<b>1,45</b>
35693	ТСЦ501-8050	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	<b>1,45</b>
35694	ТСЦ501-8051	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	<b>1,39</b>
35695	ТСЦ501-8052	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	<b>2,42</b>
35696	ТСЦ501-8053	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	<b>2,24</b>
35697	ТСЦ501-8054	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	<b>2,10</b>
35698	ТСЦ501-8055	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	<b>1,78</b>
35699	ТСЦ501-8056	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	<b>1,78</b>



35788	ТСЦ501-8145	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1,40
35789	ТСЦ501-8146	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1,40
35790	ТСЦ501-8147	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1,22
35791	ТСЦ501-8148	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1,22
35792	ТСЦ501-8149	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1,40
35793	ТСЦ501-8150	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1,22
35794	ТСЦ501-8151	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1,22
35795	ТСЦ501-8152	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1,22
35796	ТСЦ501-8153	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1,22
35797	ТСЦ501-8154	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1,22
35798	ТСЦ501-8155	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1,22
35799	ТСЦ501-8156	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1,22
35800	ТСЦ501-8157	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1,22
35801	ТСЦ501-8158	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1,22
35802	ТСЦ501-8159	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1,22
35803	ТСЦ501-8160	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1,22
35804	ТСЦ501-8161	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1,22
35805	ТСЦ501-8162	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1,22
35806	ТСЦ501-8163	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1,22
35807	ТСЦ501-8164	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1,22
35808	ТСЦ501-8165	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1,22
35809	ТСЦ501-8166	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1,22
35810	ТСЦ501-8167	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1,22
35811	ТСЦ501-8168	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1,22
35812	ТСЦ501-8169	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1,22
35813	ТСЦ501-8170	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1,22
35814	ТСЦ501-8171	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1,22
35815	ТСЦ501-8172	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1,22
35816	ТСЦ501-8173	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1,22
35817	ТСЦ501-8174	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1,22
35818	ТСЦ501-8175	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1,22
35819	ТСЦ501-8176	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1,22
Подраздел: Кабели для теплых полов			
Группа: Кабели одножильные			
35820	ТСЦ501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	4,12
35821	ТСЦ501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	4,12
35822	ТСЦ501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	4,12
35823	ТСЦ501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	4,12
35824	ТСЦ501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	4,12
35825	ТСЦ501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	4,12
35826	ТСЦ501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	4,12
35827	ТСЦ501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	4,12
35828	ТСЦ501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	4,12
35829	ТСЦ501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	4,12
35830	ТСЦ501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	4,12
35831	ТСЦ501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	4,12
35832	ТСЦ501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	4,12
35833	ТСЦ501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	3,93
35834	ТСЦ501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	3,93
35835	ТСЦ501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	3,93
35836	ТСЦ501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	3,93



35865	ТСЦ501-1568	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	<b>3,51</b>
35866	ТСЦ501-1569	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	<b>3,51</b>
35867	ТСЦ501-1570	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	<b>3,51</b>
35868	ТСЦ501-1571	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	<b>3,51</b>
35869	ТСЦ501-1572	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	<b>3,51</b>
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные			
Подраздел: Провода			
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной прочности			
35870	ТСЦ502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,73</b>
35871	ТСЦ502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>1,59</b>
35872	ТСЦ502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,65</b>
35873	ТСЦ502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,75</b>
35874	ТСЦ502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В			
35875	ТСЦ502-0209	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35876	ТСЦ502-0210	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35877	ТСЦ502-0211	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35878	ТСЦ502-0212	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35879	ТСЦ502-0213	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35880	ТСЦ502-0214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35881	ТСЦ502-0215	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35882	ТСЦ502-0216	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35883	ТСЦ502-0217	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35884	ТСЦ502-0218	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35885	ТСЦ502-0219	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35886	ТСЦ502-0220	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35887	ТСЦ502-0221	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
35888	ТСЦ502-0222	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>

















36075	ТСЦ502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	<b>1,92</b>
36076	ТСЦ502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	<b>1,92</b>
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные			
36077	ТСЦ502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>8,57</b>
36078	ТСЦ502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>8,57</b>
36079	ТСЦ502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>8,57</b>
36080	ТСЦ502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>8,57</b>
36081	ТСЦ502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>8,57</b>
36082	ТСЦ502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36083	ТСЦ502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36084	ТСЦ502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36085	ТСЦ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36086	ТСЦ502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36087	ТСЦ502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36088	ТСЦ502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36089	ТСЦ502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36090	ТСЦ502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36091	ТСЦ502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36092	ТСЦ502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36093	ТСЦ502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36094	ТСЦ502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36095	ТСЦ502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36096	ТСЦ502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36097	ТСЦ502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36098	ТСЦ502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36099	ТСЦ502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	<b>9,48</b>
36100	ТСЦ502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволок 0,52 мм	<b>9,48</b>
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и			
36101	ТСЦ502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,04</b>
36102	ТСЦ502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,22</b>











36224	ТСЦ502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	<b>1,94</b>
36225	ТСЦ502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	<b>1,94</b>
36226	ТСЦ502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	<b>1,94</b>
36227	ТСЦ502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	<b>2,14</b>
36228	ТСЦ502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	<b>2,13</b>
36229	ТСЦ502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	<b>2,14</b>
36230	ТСЦ502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	<b>2,13</b>
36231	ТСЦ502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	<b>2,14</b>
36232	ТСЦ502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	<b>2,13</b>
36233	ТСЦ502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	<b>2,13</b>
36234	ТСЦ502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	<b>2,13</b>
36235	ТСЦ502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	<b>2,14</b>
36236	ТСЦ502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	<b>4,95</b>
36237	ТСЦ502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	<b>4,94</b>
36238	ТСЦ502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	<b>4,95</b>
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В			
36239	ТСЦ502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм2	<b>3,22</b>
36240	ТСЦ502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 16 мм2	<b>3,21</b>
Группа: Провода прочие			
36244	ТСЦ502-0577	Провод медный для заземления	<b>4,21</b>
36245	ТСЦ502-0581	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	<b>4,04</b>
36246	ТСЦ502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ-2 двужильные	<b>5,31</b>
36247	ТСЦ502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	<b>3,29</b>
36248	ТСЦ502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм2	<b>3,55</b>
36249	ТСЦ502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	<b>3,71</b>

36250	ТСЦ502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	<b>4,73</b>
36253	ТСЦ502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	<b>6,15</b>
36254	ТСЦ502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	<b>3,46</b>
36257	ТСЦ502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2	<b>4,09</b>
36258	ТСЦ502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	<b>4,09</b>
36259	ТСЦ502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	<b>4,09</b>
36260	ТСЦ502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	<b>4,09</b>
36261	ТСЦ502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2	<b>4,09</b>
36262	ТСЦ502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2	<b>4,09</b>
Группа: Прочие изделия			
36264	ТСЦ502-0583	Соединитель СМЖ-10	<b>3,93</b>
36265	ТСЦ502-0788	Соединители овальные марки: СОАС-50-3	<b>2,99</b>
36266	ТСЦ502-0789	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	<b>3,77</b>
36267	ТСЦ502-0790	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	<b>2,94</b>
36268	ТСЦ502-0791	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	<b>3,54</b>
36269	ТСЦ502-0792	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	<b>3,55</b>
36270	ТСЦ502-0793	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	<b>3,05</b>
36271	ТСЦ502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	<b>3,14</b>
36272	ТСЦ502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	<b>3,66</b>
36273	ТСЦ502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	<b>3,27</b>
36274	ТСЦ502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	<b>3,67</b>
36275	ТСЦ502-0587	Полоса в сборе для заземления	<b>4,63</b>
Подраздел: Шнуры			
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В			
36276	ТСЦ502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	<b>4,12</b>
36277	ТСЦ502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	<b>4,12</b>
36278	ТСЦ502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	<b>4,12</b>
36279	ТСЦ502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	<b>4,11</b>
36280	ТСЦ502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	<b>4,09</b>
36281	ТСЦ502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	<b>4,09</b>
36282	ТСЦ502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	<b>4,09</b>

36283	ТСЦ502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	<b>4,09</b>
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В			
36284	ТСЦ502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	<b>2,35</b>
36285	ТСЦ502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	<b>2,35</b>
36286	ТСЦ502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	<b>2,35</b>
Подраздел: Проволока, шины			
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная			
36287	ТСЦ502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	<b>6,82</b>
36288	ТСЦ502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	<b>6,81</b>
36289	ТСЦ502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	<b>6,82</b>
36290	ТСЦ502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	<b>6,81</b>
36291	ТСЦ502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	<b>6,81</b>
36292	ТСЦ502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	<b>6,81</b>
36293	ТСЦ502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	<b>6,81</b>
36294	ТСЦ502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	<b>6,81</b>
36295	ТСЦ502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	<b>6,82</b>
36296	ТСЦ502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	<b>6,81</b>
36297	ТСЦ502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	<b>6,81</b>
36298	ТСЦ502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	<b>6,81</b>
36299	ТСЦ502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	<b>6,81</b>
36300	ТСЦ502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	<b>6,81</b>
36301	ТСЦ502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	<b>6,81</b>
36302	ТСЦ502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	<b>6,82</b>
36303	ТСЦ502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	<b>6,81</b>
36304	ТСЦ502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	<b>6,82</b>
Группа: Шины			
36305	ТСЦ502-0620	Шины алюминиевые	<b>4,06</b>
36306	ТСЦ502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	<b>3,55</b>
36307	ТСЦ502-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	<b>2,56</b>
36308	ТСЦ502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	<b>3,56</b>
36309	ТСЦ502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	<b>3,98</b>
36310	ТСЦ502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	<b>3,98</b>
36311	ТСЦ502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	<b>3,98</b>
36313	ТСЦ502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	<b>3,87</b>
36314	ТСЦ502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	<b>3,00</b>
36315	ТСЦ502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	<b>3,00</b>
36316	ТСЦ502-0629	Шинодержатели ШКШ	<b>3,26</b>
Подраздел: Муфты кабельные			
Группа: Материалы и изделия			
36317	ТСЦ502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	<b>4,51</b>
36318	ТСЦ502-0631	Катализатор	<b>1,85</b>
36319	ТСЦ502-0632	Кольцо опорное	<b>3,33</b>
36321	ТСЦ502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	<b>2,27</b>
36322	ТСЦ502-0635	Конденсатор КТИ	<b>2,71</b>
Группа: Масса			
36323	ТСЦ502-0636	Масса кабельная	<b>11,83</b>
36324	ТСЦ502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	<b>107,25</b>
36325	ТСЦ502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	<b>3,20</b>
36326	ТСЦ502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	<b>362,99</b>

36327	ТСЦ502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	15,76
36328	ТСЦ502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	28,71
Группа: Муфты			
36331	ТСЦ502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	3,65
36332	ТСЦ502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-25	3,14
36333	ТСЦ502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-35	3,14
36334	ТСЦ502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-50	3,14
36335	ТСЦ502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-70	2,89
36336	ТСЦ502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-95	2,89
36337	ТСЦ502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-120	2,89
36338	ТСЦ502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-150	3,65
36339	ТСЦ502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-240	3,65
36340	ТСЦ502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25	4,69
36341	ТСЦ502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35	4,71
36342	ТСЦ502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	4,70
36343	ТСЦ502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	4,71
36344	ТСЦ502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	4,71
36345	ТСЦ502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85	4,71
36346	ТСЦ502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70	4,71
36347	ТСЦ502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	4,37
36348	ТСЦ502-0649	Муфта оптическая: МОГ	2,85
36349	ТСЦ502-0650	Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV	2,03
36350	ТСЦ502-0651	Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV	1,32
36352	ТСЦ502-0652	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	1,79
36353	ТСЦ502-0653	Муфта оптическая: FOSC-400 B (B2, B4)	1,95
36354	ТСЦ502-0654	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	1,63
36355	ТСЦ502-0655	Муфта ГМС 4x4	4,02
36356	ТСЦ502-0656	Муфта ГМС 7x4	4,30
36357	ТСЦ502-0657	Муфта МГ-2	2,66
36358	ТСЦ502-0658	Муфта МГ-3	2,65
36359	ТСЦ502-0659	Муфта МГ-4	2,65
36360	ТСЦ502-0660	Муфта МГ-5	2,65
36361	ТСЦ502-0661	Муфта МГ-7	2,65
36362	ТСЦ502-0662	Муфта МГ-10	2,65
36363	ТСЦ502-0663	Муфта МСГ-30	2,65
36364	ТСЦ502-0664	Муфта МСГ-45	2,13
36365	ТСЦ502-0665	Муфта МСГ-50	2,65
36366	ТСЦ502-0666	Муфта МСГ-60	2,65
36367	ТСЦ502-0667	Муфта МСГ-70	2,65
36368	ТСЦ502-0668	Муфта МСГ-80	2,13
36371	ТСЦ502-0669	Муфта алюминиевая: прямая МС-50	4,56
36372	ТСЦ502-0670	Муфта алюминиевая: прямая МС-40	4,57
36374	ТСЦ502-0671	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50	4,57
36375	ТСЦ502-0672	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60	4,57
36377	ТСЦ502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	4,20
36378	ТСЦ502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	2,12
36379	ТСЦ502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	3,25
36380	ТСЦ502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	3,24
36381	ТСЦ502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	3,28
36382	ТСЦ502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	3,24
36383	ТСЦ502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	3,26
36384	ТСЦ502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	3,26
36386	ТСЦ502-0675	Муфта изолирующая типа: МИСК-2	2,19
36387	ТСЦ502-0676	Муфта изолирующая типа: МИСК-3	2,58
36389	ТСЦ502-0677	Муфта изолирующая типа: МИСТ-2	2,60
36390	ТСЦ502-0678	Муфта изолирующая типа: МИСТ-3	2,10
36391	ТСЦ502-0680	Муфта изолирующая типа: МИСТ-5	2,60
36392	ТСЦ502-0683	Муфта изолирующая типа: МИСТ-6	2,60
36394	ТСЦ502-0684	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	2,04
36395	ТСЦ502-0685	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	2,04
36396	ТСЦ502-0686	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	2,05
36397	ТСЦ502-0687	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	2,05
36398	ТСЦ502-0688	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-13/20	2,66
36399	ТСЦ502-0689	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-20/27	2,46
36400	ТСЦ502-1023	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-24/33	2,70
36401	ТСЦ502-1024	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-40/50	2,69

36402	ТСЦ502-1025	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-60/66	2,55
36403	ТСЦ502-1027	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-1	2,86
36404	ТСЦ502-1028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-02/03	3,23
36405	ТСЦ502-1026	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-05	2,47
36406	ТСЦ502-1029	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-20/27	2,68
36407	ТСЦ502-1030	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-24/33	2,69
36408	ТСЦ502-1031	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-40/50	2,69
36409	ТСЦ502-1032	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-60/66	2,69
36410	ТСЦ502-1045	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,3	2,69
36411	ТСЦ502-1046	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,5	2,69
36412	ТСЦ502-1047	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-1	2,69
36413	ТСЦ502-1033	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-2	2,69
36414	ТСЦ502-1034	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-5	2,69
36415	ТСЦ502-1035	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-4	3,13
36416	ТСЦ502-1036	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-6	2,69
36417	ТСЦ502-1037	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 6МПР-6	2,69
36418	ТСЦ502-0690	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	3,22
36419	ТСЦ502-0691	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-19/29	1,24
36420	ТСЦ502-0692	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-27/40	1,53
36421	ТСЦ502-0693	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-40/66	1,85
36422	ТСЦ502-0694	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-60/77	1,85
36423	ТСЦ502-0695	Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13	1,05
36424	ТСЦ502-0696	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20	1,02
36425	ТСЦ502-0697	Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27	1,05
36426	ТСЦ502-0698	Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40	1,21
36427	ТСЦ502-0699	Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41	3,11
36428	ТСЦ502-0700	Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48	1,71
36429	ТСЦ502-0701	Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55	1,71
36430	ТСЦ502-0702	Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66	3,10
36431	ТСЦ502-0703	Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74	3,10
36432	ТСЦ502-0704	Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82	1,71
36434	ТСЦ502-0748	Муфта полиэтиленовая: туликовая МТ-16	1,42
36435	ТСЦ502-0705	Муфта полиэтиленовая: туликовая МТ-36	1,06
36436	ТСЦ502-0706	Муфта полиэтиленовая: туликовая МТ-45	1,06
36437	ТСЦ502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	1,75
36438	ТСЦ502-1038	Муфта свинцовая: соединительная СС-60, кожух КзП-55	5,72
36439	ТСЦ502-1039	Муфта свинцовая: соединительная СС-70, кожух КзП-55	3,07
36440	ТСЦ502-1040	Муфта свинцовая: соединительная СС-80, кожух КзП-65	3,07
36441	ТСЦ502-1041	Муфта свинцовая: соединительная СС-90, кожух КзП-65	3,07
36442	ТСЦ502-1042	Муфта свинцовая: соединительная СС-100, кожух КзП-75	5,72
36443	ТСЦ502-1043	Муфта свинцовая: соединительная СС-110, кожух КзП-75	3,07
36445	ТСЦ502-0708	Муфта свинцовая: изолирующая МС-50	3,34
36446	ТСЦ502-0709	Муфта свинцовая: изолирующая МС-40	4,28
36448	ТСЦ502-0710	Муфта свинцовая: разветвительная МС-50	4,27
36449	ТСЦ502-0711	Муфта свинцовая: разветвительная МС-40	4,28
36450	ТСЦ502-0712	Муфта свинцовая: разветвительная МС-60	4,28
36452	ТСЦ502-0713	Муфта свинцовая: прямая МС-50	4,27
36453	ТСЦ502-0714	Муфта свинцовая: прямая МС-40	2,21
36454	ТСЦ502-0715	Муфта свинцовая: МС-1 14x4П	3,85
36455	ТСЦ502-0716	Муфта свинцовая: МС-4П	3,85
36456	ТСЦ502-0717	Муфта свинцовая: МС-4С	3,85
36457	ТСЦ502-0718	Муфта свинцовая: МС-7С	3,85
36458	ТСЦ502-0719	Муфта свинцовая: МС-7П	3,85
36459	ТСЦ502-0720	Муфта свинцовая: МС-14П	3,85
36460	ТСЦ502-0721	Муфта свинцовая: МС-19П	3,85
36461	ТСЦ502-0722	Муфта свинцовая: МС-27П	3,85
36462	ТСЦ502-0723	Муфта свинцовая: МС-37П	3,85
36463	ТСЦ502-0724	Муфта свинцовая: МС-52П	3,85
36464	ТСЦ502-0725	Муфта свинцовая: МС-61П	3,85
36465	ТСЦ502-0726	Муфта свинцовая: МС-80П	3,85
36466	ТСЦ502-0727	Муфта свинцовая: МСК-4П	3,85
36467	ТСЦ502-0728	Муфта свинцовая: МСК-4С	3,85
36468	ТСЦ502-0729	Муфта свинцовая: 7СП43/48	3,85
36469	ТСЦ502-0730	Муфта свинцовая: 8СП49/45	3,85
36470	ТСЦ502-0731	Муфта свинцовая: П-10	3,85

36471	ТСЦ502-0732	Муфта свинцовая: П-20	<b>3,85</b>
36472	ТСЦ502-0734	Муфта свинцовая: П-30	<b>3,85</b>
36473	ТСЦ502-0735	Муфта свинцовая: П-50	<b>3,85</b>
36474	ТСЦ502-0736	Муфта свинцовая: П-100	<b>4,05</b>
36475	ТСЦ502-0737	Муфта свинцовая: П-150	<b>4,36</b>
36476	ТСЦ502-0738	Муфта свинцовая: П-200	<b>3,92</b>
36477	ТСЦ502-0739	Муфта свинцовая: П-300	<b>3,85</b>
36478	ТСЦ502-0740	Муфта свинцовая: П-400	<b>3,85</b>
36479	ТСЦ502-0741	Муфта свинцовая: П-500	<b>3,85</b>
36480	ТСЦ502-0742	Муфта свинцовая: П-600	<b>3,85</b>
36481	ТСЦ502-0743	Муфта свинцовая: П-700	<b>3,85</b>
36482	ТСЦ502-0744	Муфта свинцовая: П-800	<b>3,85</b>
36483	ТСЦ502-0745	Муфта свинцовая: П-900	<b>3,85</b>
36484	ТСЦ502-0746	Муфта свинцовая: П-1000	<b>3,85</b>
36485	ТСЦ502-0747	Муфта свинцовая: П-1200	<b>3,85</b>
36486	ТСЦ502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	<b>2,18</b>
36487	ТСЦ502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	<b>2,45</b>
36488	ТСЦ502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	<b>2,45</b>
36489	ТСЦ502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,43</b>
36490	ТСЦ502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,64</b>
36491	ТСЦ502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,16</b>
36492	ТСЦ502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,28</b>
36493	ТСЦ502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>2,90</b>
36494	ТСЦ502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>2,90</b>
36495	ТСЦ502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,90</b>
36496	ТСЦ502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	<b>2,19</b>
36497	ТСЦ502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2	<b>1,84</b>
36498	ТСЦ502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2	<b>1,84</b>
36499	ТСЦ502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	<b>2,17</b>
36500	ТСЦ502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	<b>2,17</b>
36501	ТСЦ502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>1,55</b>
36502	ТСЦ502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>1,71</b>
36503	ТСЦ502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>1,34</b>
36504	ТСЦ502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>1,39</b>

36505	ТСЦ502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>1,74</b>
36506	ТСЦ502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	<b>1,81</b>
36507	ТСЦ502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>1,84</b>
36508	ТСЦ502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>1,86</b>
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи			
Группа: Боксы кабельные			
36510	ТСЦ503-0428	Боксы: БМ1-2	<b>2,84</b>
36511	ТСЦ503-0429	Боксы: БМ2-2	<b>2,85</b>
36512	ТСЦ503-0430	Боксы: БМ 2-3	<b>2,31</b>
36513	ТСЦ503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	<b>5,81</b>
36514	ТСЦ503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	<b>5,81</b>
36515	ТСЦ503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	<b>5,82</b>
36516	ТСЦ503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	<b>5,94</b>
36517	ТСЦ503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-202	<b>3,60</b>
36518	ТСЦ503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-302	<b>4,32</b>
36519	ТСЦ503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	<b>3,78</b>
36520	ТСЦ503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	<b>4,51</b>
36521	ТСЦ503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	<b>4,55</b>
36522	ТСЦ503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтот ПЭ-6	<b>5,45</b>
36523	ТСЦ503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	<b>4,11</b>
36524	ТСЦ503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтот ПЭ-6	<b>4,45</b>
36525	ТСЦ503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтот ПЭ-6	<b>4,86</b>
36526	ТСЦ503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтот ПН-10	<b>4,26</b>
36527	ТСЦ503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтот ПН-10	<b>4,69</b>
36528	ТСЦ503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтот ПН-10	<b>5,85</b>
36529	ТСЦ503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтот ПН-10	<b>4,76</b>
36530	ТСЦ503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтот ПН-10	<b>3,43</b>
36531	ТСЦ503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый	<b>4,76</b>
Группа: Коробки			
36532	ТСЦ503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	<b>4,31</b>
36533	ТСЦ503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	<b>4,79</b>
36534	ТСЦ503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	<b>5,82</b>
36535	ТСЦ503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	<b>5,82</b>
36536	ТСЦ503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	<b>7,28</b>
36537	ТСЦ503-0451	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30	<b>2,28</b>
36538	ТСЦ503-0452	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15	<b>2,28</b>
36539	ТСЦ503-0453	Коробка универсальная марки: УК-П	<b>2,18</b>
36540	ТСЦ503-0454	Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10	<b>2,04</b>
36541	ТСЦ503-0455	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	<b>2,04</b>
36542	ТСЦ503-0456	Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200	<b>2,03</b>
36543	ТСЦ503-0457	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2	<b>2,04</b>
36544	ТСЦ503-0458	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4	<b>2,03</b>
36546	ТСЦ503-0459	Разветвитель марка ОТ	<b>2,03</b>
36549	ТСЦ503-0460	Разветвительная коробка: УК-2	<b>2,58</b>
36550	ТСЦ503-0525	Разветвительная коробка: У-191	<b>2,53</b>
36551	ТСЦ503-0526	Разветвительная коробка: У-192	<b>2,24</b>
36552	ТСЦ503-0527	Разветвительная коробка: У-194	<b>2,24</b>



36605	ТСЦ503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 40А	2,06
36606	ТСЦ503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 63А	2,06
36607	ТСЦ503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 100А	2,06
36608	ТСЦ503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	3,33
36609	ТСЦ503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	3,33
36610	ТСЦ503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	3,33
36611	ТСЦ503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	3,33
36612	ТСЦ503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	3,33
36613	ТСЦ503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	3,33
36614	ТСЦ503-0494	Труба абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	6,76
Группа: Розетки			
36615	ТСЦ503-0464	Подрозетки деревянные	2,02
36616	ТСЦ503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	2,09
36617	ТСЦ503-0495	Подрозетка под РПВ-1	3,55
36618	ТСЦ503-0466	Радиорозетка РПВ-2	2,59
36619	ТСЦ503-0467	Розетка деревянная	3,30
36620	ТСЦ503-0468	Розетка открытой проводки	3,56
36621	ТСЦ503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	3,55
36622	ТСЦ503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	4,97
36623	ТСЦ503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	3,56
36624	ТСЦ503-0472	Розетка потолочная	2,59
36625	ТСЦ503-0473	Розетка скрытой проводки	3,56
36626	ТСЦ503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	3,51
36627	ТСЦ503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	3,55
36628	ТСЦ503-0476	Розетка штепсельная 48К	2,79
36629	ТСЦ503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	3,55
36630	ТСЦ503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	2,80
36631	ТСЦ503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	3,55
36632	ТСЦ503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	3,22
36634	ТСЦ503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	3,51
36635	ТСЦ503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	2,80
36636	ТСЦ503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	1,52
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)			
36637	ТСЦ503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	7,28
36638	ТСЦ503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	3,11
36639	ТСЦ503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	7,28
36640	ТСЦ503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	3,74
36641	ТСЦ503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	7,28
36642	ТСЦ503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	3,74
36643	ТСЦ503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	3,74
36644	ТСЦ503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	3,74
36645	ТСЦ503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	3,74
36646	ТСЦ503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	7,28
36647	ТСЦ503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	3,77
36648	ТСЦ503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	4,04
36649	ТСЦ503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	6,88
36650	ТСЦ503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	4,51
36651	ТСЦ503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	6,42
36652	ТСЦ503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	5,29
36653	ТСЦ503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	6,34
36654	ТСЦ503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	7,28
36655	ТСЦ503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	4,69
36656	ТСЦ503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	6,41

36657	ТСЦ503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	4,71
36658	ТСЦ503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	3,63
36659	ТСЦ503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	5,35
36660	ТСЦ503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	5,35
36661	ТСЦ503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	5,35
36662	ТСЦ503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	3,63
36663	ТСЦ503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	5,35
36664	ТСЦ503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	5,35
36665	ТСЦ503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	3,64
36666	ТСЦ503-0484	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-4	2,48
36667	ТСЦ503-0485	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-5	2,49
36668	ТСЦ503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	3,14
36669	ТСЦ503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-10	4,28
36670	ТСЦ503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-20	3,01
36671	ТСЦ503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10	2,73
36672	ТСЦ503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20	2,74
36673	ТСЦ503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	2,74
36674	ТСЦ503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	2,73
36676	ТСЦ503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	2,96
Раздел 5.04 Электроконструкции			
Группа: Ящики			
36677	ТСЦ504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	2,61
36678	ТСЦ504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	2,61
36679	ТСЦ504-0277	Ящик К-654	0,00
36680	ТСЦ504-0278	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	1,03
36681	ТСЦ504-0279	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	1,09
36682	ТСЦ504-0280	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	1,07
36683	ТСЦ504-0281	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	1,04
36684	ТСЦ504-0282	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	1,03
36685	ТСЦ504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	3,45
36686	ТСЦ504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	3,45
36687	ТСЦ504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	3,45
36688	ТСЦ504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	3,45
36689	ТСЦ504-0540	Ящик протяжной стальной: К-654	3,50
36690	ТСЦ504-0541	Ящик протяжной стальной: К-655	3,50
36691	ТСЦ504-0542	Ящик протяжной стальной: К-656	3,50
36692	ТСЦ504-0543	Ящик протяжной стальной: К-657	3,50
36693	ТСЦ504-0544	Ящик протяжной стальной: К-658	3,50
36694	ТСЦ504-0545	Ящик протяжной стальной: К-659	3,50
36695	ТСЦ504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	2,92
36696	ТСЦ504-0547	Ящик ЯТП 0,25	3,11
36697	ТСЦ504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	3,11
36698	ТСЦ504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-3	1,28
36699	ТСЦ504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-4	1,28
36700	ТСЦ504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	1,28
36701	ТСЦ504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-2	1,28
36702	ТСЦ504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	2,11
36703	ТСЦ504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-2 на 200А	1,89
36704	ТСЦ504-0293	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-4 на 350А	1,90
36705	ТСЦ504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВУ-1 на 100А	1,78
36706	ТСЦ504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 100А	1,87
36707	ТСЦ504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 250А	1,87
36708	ТСЦ504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 400А	1,87
36709	ТСЦ504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 600А	1,87

36710	ТСЦ504-0324	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 100А	<b>1,87</b>
36711	ТСЦ504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 250А	<b>1,87</b>
36712	ТСЦ504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А	<b>2,57</b>
36713	ТСЦ504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 250А	<b>2,57</b>
36714	ТСЦ504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 400А	<b>2,57</b>
36715	ТСЦ504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 600А	<b>2,57</b>
36716	ТСЦ504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 100А	<b>2,57</b>
36717	ТСЦ504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 250А	<b>2,57</b>
36718	ТСЦ504-0294	Ящички силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	<b>1,85</b>
36719	ТСЦ504-0295	Ящички силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	<b>1,86</b>
36720	ТСЦ504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-20 на 20А	<b>2,76</b>
36721	ТСЦ504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-100 на 100А	<b>2,76</b>
36722	ТСЦ504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-250 на 250А	<b>2,76</b>
36723	ТСЦ504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-400 на 400А	<b>2,76</b>
36724	ТСЦ504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ-100 на 100А	<b>3,58</b>
36725	ТСЦ504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ-250 на 250А	<b>3,58</b>
36726	ТСЦ504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-32 на 250А	<b>3,15</b>
36727	ТСЦ504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-34 на 400А	<b>3,15</b>
36728	ТСЦ504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	<b>2,08</b>
36729	ТСЦ504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-4У на 400А	<b>2,08</b>
36730	ТСЦ504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-6У на 600А	<b>2,08</b>
36731	ТСЦ504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	<b>2,08</b>
36732	ТСЦ504-0296	Ящички управления приводами: Я5110-1874УХЛ4	<b>2,02</b>
36733	ТСЦ504-0297	Ящички управления приводами: Я5110-3574УХЛ4	<b>2,02</b>
36734	ТСЦ504-0298	Ящички управления приводами: Я5110-3774УХЛ4	<b>2,02</b>
36735	ТСЦ504-0299	Ящички управления приводами: Я5110-3974УХЛ4	<b>2,02</b>
Группа: Станции			
36736	ТСЦ504-0300	Станция катодная сетевая	<b>2,30</b>
36738	ТСЦ504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	<b>7,72</b>
36739	ТСЦ504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	<b>7,72</b>
36740	ТСЦ504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	<b>7,72</b>
36741	ТСЦ504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-800	<b>7,72</b>
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы			
Подраздел: Ленты			
Группа: Ленты алюминиевые			
36742	ТСЦ506-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,06</b>
36743	ТСЦ506-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,06</b>
36744	ТСЦ506-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,06</b>
36745	ТСЦ506-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,06</b>
36746	ТСЦ506-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,06</b>
36747	ТСЦ506-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,06</b>
36748	ТСЦ506-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,06</b>
36749	ТСЦ506-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,06</b>
36750	ТСЦ506-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,06</b>
36751	ТСЦ506-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,06</b>
36752	ТСЦ506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,06</b>
36753	ТСЦ506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,06</b>
36754	ТСЦ506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,06</b>
36755	ТСЦ506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,06</b>
36756	ТСЦ506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,06</b>
36757	ТСЦ506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,06</b>
36758	ТСЦ506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,06</b>
36759	ТСЦ506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,06</b>
36760	ТСЦ506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,06</b>























































37613	ТСЦ506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	<b>2,40</b>
37614	ТСЦ506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	<b>2,40</b>
37615	ТСЦ506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	<b>2,40</b>
37616	ТСЦ506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	<b>2,40</b>
37617	ТСЦ506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	<b>2,40</b>
37618	ТСЦ506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	<b>2,18</b>
37619	ТСЦ506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	<b>2,18</b>
37620	ТСЦ506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	<b>2,18</b>
37621	ТСЦ506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	<b>2,18</b>
37622	ТСЦ506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	<b>2,18</b>
37623	ТСЦ506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	<b>2,18</b>
37624	ТСЦ506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	<b>2,18</b>
37625	ТСЦ506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	<b>2,18</b>
37626	ТСЦ506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	<b>2,18</b>
37627	ТСЦ506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	<b>2,18</b>
37628	ТСЦ506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	<b>2,35</b>
37629	ТСЦ506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	<b>2,35</b>
37630	ТСЦ506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	<b>2,35</b>
37631	ТСЦ506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	<b>2,35</b>
37632	ТСЦ506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	<b>2,35</b>
37633	ТСЦ506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	<b>2,35</b>
37634	ТСЦ506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	<b>2,35</b>
37635	ТСЦ506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	<b>2,35</b>
37636	ТСЦ506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	<b>2,35</b>
37637	ТСЦ506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	<b>2,36</b>
37638	ТСЦ506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	<b>2,36</b>
Группа: Листы алюминиевого сплава В95			
37639	ТСЦ506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	<b>2,02</b>















37888	ТСЦ506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8-10 мм	<b>3,39</b>
37889	ТСЦ506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 11-19 мм	<b>3,39</b>
37890	ТСЦ506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 20-27 мм	<b>3,39</b>
37891	ТСЦ506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 28-42 мм	<b>3,39</b>
37892	ТСЦ506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 45-52 мм	<b>3,39</b>
37893	ТСЦ506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 55-130 мм	<b>3,39</b>
37894	ТСЦ506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм	<b>3,39</b>
37895	ТСЦ506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 210-250 мм	<b>3,39</b>
37896	ТСЦ506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 260-300 мм	<b>3,39</b>
37897	ТСЦ506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: свыше 300 мм	<b>3,39</b>
Группа: Прутки бронзовые			
37898	ТСЦ506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм	<b>6,70</b>
37899	ТСЦ506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 15 мм	<b>6,70</b>
37900	ТСЦ506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 18 мм	<b>6,70</b>
Группа: Прутки латунные			
37901	ТСЦ506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 10 мм	<b>5,27</b>
37902	ТСЦ506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 15 мм	<b>5,31</b>
37903	ТСЦ506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 20 мм	<b>5,22</b>
Группа: Прутки и прутики медные			
37904	ТСЦ506-1177	Прутики медные	<b>3,93</b>
37905	ТСЦ506-1178	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 10 мм	<b>5,49</b>
37906	ТСЦ506-1179	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 15 мм	<b>5,49</b>
37907	ТСЦ506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 20 мм	<b>5,49</b>
37908	ТСЦ506-1181	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 30 мм	<b>5,49</b>
Группа: Прутки титановые			
Группа: Прутки алюминиевые			
Подраздел: Металлы цветные			
Группа: Алюминий первичный в чушках			
37911	ТСЦ506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А995	<b>3,97</b>
37912	ТСЦ506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А99	<b>2,79</b>
37913	ТСЦ506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А97	<b>2,79</b>
37914	ТСЦ506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А95	<b>2,79</b>
37915	ТСЦ506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А85	<b>2,79</b>
37916	ТСЦ506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А8	<b>2,79</b>
37917	ТСЦ506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А7	<b>2,79</b>
37918	ТСЦ506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А7Е	<b>2,79</b>
37919	ТСЦ506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А6	<b>2,79</b>
37920	ТСЦ506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А5	<b>2,79</b>
37921	ТСЦ506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А5Е	<b>2,79</b>
37922	ТСЦ506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А0	<b>2,79</b>
Группа: Олово			
37923	ТСЦ506-1194	Олово марки: 01	<b>7,45</b>









38046	ТСЦ506-1315	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	4,57
38047	ТСЦ506-1316	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	4,57
38048	ТСЦ506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	4,57
38049	ТСЦ506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	4,57
38050	ТСЦ506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	4,57
38051	ТСЦ506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	4,57
38052	ТСЦ506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	4,57
38053	ТСЦ506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	4,57
38054	ТСЦ506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	4,57
38055	ТСЦ506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	4,57
38056	ТСЦ506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	4,57
38057	ТСЦ506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	4,57
38058	ТСЦ506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	4,57
38059	ТСЦ506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	4,57
Подраздел: Сплавы цветных металлов			
Группа: Сплавы			
38060	ТСЦ506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	1,72
38061	ТСЦ506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М2	1,54
38062	ТСЦ506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М7	1,54
38063	ТСЦ506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК7	1,54
38064	ТСЦ506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК8М3	1,53
38065	ТСЦ506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9	1,54
38066	ТСЦ506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9М2	1,53
38067	ТСЦ506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки: Б88	4,92
38068	ТСЦ506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки: Б83	4,39
38069	ТСЦ506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки: Б16	4,77
38070	ТСЦ506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки: БН	5,27
38071	ТСЦ506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.03Ц8С4Н1	5,24
38072	ТСЦ506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.03Ц13С4	5,02
38073	ТСЦ506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.04Ц8С5	5,02
38074	ТСЦ506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.05Ц6С5	4,74
38075	ТСЦ506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.06Ц6С2Х	5,60
38076	ТСЦ506-1345	Латуни литейные в чушках марки: ЛС	4,53
38077	ТСЦ506-1346	Латуни литейные в чушках марки: ЛОС	4,53
38078	ТСЦ506-1347	Латуни литейные в чушках марки: ЛК	4,53
38079	ТСЦ506-1348	Латуни литейные в чушках марки: ЛКС	4,53
38080	ТСЦ506-1349	Латуни литейные в чушках марки: ЛМЦС	4,53
38081	ТСЦ506-1350	Латуни литейные в чушках марки: ЛМЦЖ	4,53
38082	ТСЦ506-1351	Латуни литейные в чушках марки: ЛА	4,53
38083	ТСЦ506-1352	Латуни литейные в чушках марки: ЛАЖМц	4,53
38084	ТСЦ506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: ЦАМ-10-5	2,22
38085	ТСЦ506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: ЦАМ-9-1,5	2,22
Группа: Припои оловянно-свинцовые			
38086	ТСЦ506-1355	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС90	4,73
38087	ТСЦ506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61	5,01
38088	ТСЦ506-1357	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС40	5,66
38089	ТСЦ506-1358	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС30	4,81

38090	ТСЦ506-1359	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС10	<b>5,43</b>
38091	ТСЦ506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	<b>5,80</b>
38092	ТСЦ506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	<b>6,19</b>
38093	ТСЦ506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	<b>5,25</b>
38094	ТСЦ506-1363	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61	<b>4,57</b>
38095	ТСЦ506-1364	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	<b>4,57</b>
38096	ТСЦ506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	<b>4,57</b>
38097	ТСЦ506-1366	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу50-0,5	<b>4,57</b>
38098	ТСЦ506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	<b>4,57</b>
38099	ТСЦ506-1368	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу35-0,5	<b>4,57</b>
38100	ТСЦ506-1369	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу30-0,5	<b>4,57</b>
38101	ТСЦ506-1370	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу25-0,5	<b>4,57</b>
38102	ТСЦ506-1371	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу95-5	<b>7,62</b>
38103	ТСЦ506-1372	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2	<b>7,62</b>
38104	ТСЦ506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2	<b>7,62</b>
38105	ТСЦ506-1374	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу35-2	<b>7,62</b>
38106	ТСЦ506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	<b>7,62</b>
38107	ТСЦ506-1376	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	<b>7,62</b>
38108	ТСЦ506-1377	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу25-2	<b>7,62</b>
38109	ТСЦ506-1378	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу15-2	<b>7,62</b>
38110	ТСЦ506-1379	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу10-2	<b>7,62</b>
38111	ТСЦ506-1380	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу5-1	<b>7,62</b>
38112	ТСЦ506-1381	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу4-6	<b>7,62</b>
Группа: Прочие припои			
38113	ТСЦ506-1382	Припои марки: ПОСК 50-18	<b>12,96</b>
38114	ТСЦ506-1383	Припои марки: ПОЦ10 оловянные	<b>11,68</b>
38115	ТСЦ506-1384	Припои марки: ПРМНМЦ 68-4-2	<b>11,69</b>
38116	ТСЦ506-1385	Припои марки: ЦОП-40	<b>7,26</b>
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов			
Подраздел: Трубы из цветных металлов			
Группа: Трубы алюминиевые			
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ			
38118	ТСЦ507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	<b>2,48</b>
38119	ТСЦ507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	<b>2,48</b>
38120	ТСЦ507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	<b>2,48</b>
38121	ТСЦ507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	<b>2,48</b>
38122	ТСЦ507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	<b>2,48</b>
38123	ТСЦ507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	<b>2,48</b>
38124	ТСЦ507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	<b>2,48</b>
38125	ТСЦ507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	<b>2,48</b>

38126	ТСЦ507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	<b>2,48</b>
38127	ТСЦ507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	<b>2,48</b>
Группа: Трубы медные			
38129	ТСЦ507-2947	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	<b>2,73</b>
38130	ТСЦ507-2948	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	<b>2,73</b>
38131	ТСЦ507-2949	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	<b>2,73</b>
38132	ТСЦ507-2950	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	<b>2,73</b>
38133	ТСЦ507-2951	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	<b>2,73</b>
38134	ТСЦ507-2952	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	<b>2,73</b>
38135	ТСЦ507-2953	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	<b>2,73</b>
38136	ТСЦ507-2954	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	<b>2,73</b>
38137	ТСЦ507-2955	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	<b>2,73</b>
38138	ТСЦ507-2956	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	<b>2,73</b>
38139	ТСЦ507-2957	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	<b>2,73</b>
38140	ТСЦ507-2958	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	<b>2,73</b>
38141	ТСЦ507-2959	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	<b>2,73</b>
38142	ТСЦ507-2960	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	<b>2,73</b>
38143	ТСЦ507-2961	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	<b>2,73</b>
38144	ТСЦ507-2962	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	<b>2,73</b>
38145	ТСЦ507-2963	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	<b>2,73</b>
38146	ТСЦ507-2964	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	<b>2,73</b>
38147	ТСЦ507-2965	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	<b>2,73</b>
38148	ТСЦ507-2966	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	<b>2,73</b>
38149	ТСЦ507-2967	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	<b>2,73</b>
38150	ТСЦ507-2968	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	<b>2,73</b>
38151	ТСЦ507-2969	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	<b>2,73</b>
Группа: Трубы латунные			
Группа: Трубы свинцовые			
38154	ТСЦ507-0380	Трубы свинцовые	<b>2,03</b>
38156	ТСЦ507-0381	Трубы свинцовые	<b>2,32</b>
38158	ТСЦ507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	<b>2,97</b>
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие			
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные			
38159	ТСЦ507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,87</b>
38160	ТСЦ507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,87</b>
38161	ТСЦ507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,87</b>
38162	ТСЦ507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,87</b>
38163	ТСЦ507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,87</b>
38164	ТСЦ507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,87</b>
38165	ТСЦ507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,87</b>
38166	ТСЦ507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,87</b>



















38398	ТСЦ507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,69</b>
38399	ТСЦ507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,70</b>
38400	ТСЦ507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,70</b>
38401	ТСЦ507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,70</b>
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком			
38402	ТСЦ507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,22</b>
38403	ТСЦ507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,22</b>
38404	ТСЦ507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,22</b>
38405	ТСЦ507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,22</b>
38406	ТСЦ507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	<b>2,22</b>
38407	ТСЦ507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	<b>2,22</b>
38408	ТСЦ507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	<b>2,22</b>
38409	ТСЦ507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	<b>2,22</b>
Подраздел: Трубы из пластических масс			
Группа: Трубы пластмассовые			
Группа: Трубы напорные из полиэтилена			
38412	ТСЦ507-0545	Трубы полиэтиленовые	<b>2,87</b>
38413	ТСЦ507-3335	Труба из полипропилена: PN 10/16	<b>2,70</b>
38414	ТСЦ507-3336	Труба из полипропилена: PN 10/20	<b>2,70</b>
38415	ТСЦ507-3337	Труба из полипропилена: PN 10/25	<b>2,70</b>
38416	ТСЦ507-3338	Труба из полипропилена: PN 10/32	<b>2,70</b>
38417	ТСЦ507-3339	Труба из полипропилена: PN 10/40	<b>2,70</b>
38418	ТСЦ507-3340	Труба из полипропилена: PN 10/50	<b>2,70</b>
38419	ТСЦ507-3341	Труба из полипропилена: PN 10/63	<b>2,70</b>
38420	ТСЦ507-3342	Труба из полипропилена: PN 10/75	<b>2,70</b>
38421	ТСЦ507-3343	Труба из полипропилена: PN 10/90	<b>2,70</b>
38422	ТСЦ507-3344	Труба из полипропилена: PN 10/110	<b>2,70</b>
38423	ТСЦ507-3345	Труба из полипропилена: PN 10/125	<b>2,70</b>
38424	ТСЦ507-3346	Труба из полипропилена: PN 10/140	<b>2,70</b>
38425	ТСЦ507-3347	Труба из полипропилена: PN 10/160	<b>2,70</b>
38426	ТСЦ507-3348	Труба из полипропилена: PN 16/20	<b>2,70</b>
38427	ТСЦ507-3349	Труба из полипропилена: PN 16/25	<b>2,70</b>
38428	ТСЦ507-3350	Труба из полипропилена: PN 16/32	<b>2,70</b>
38429	ТСЦ507-3351	Труба из полипропилена: PN 16/40	<b>2,70</b>
38430	ТСЦ507-3352	Труба из полипропилена: PN 16/50	<b>2,70</b>
38431	ТСЦ507-3353	Труба из полипропилена: PN 16/63	<b>2,70</b>
38432	ТСЦ507-3030	Труба из полипропилена: PN 20/16	<b>2,69</b>
38433	ТСЦ507-3354	Труба из полипропилена: PN 20/20	<b>2,70</b>
38434	ТСЦ507-3355	Труба из полипропилена: PN 20/25	<b>2,70</b>
38435	ТСЦ507-3356	Труба из полипропилена: PN 20/32	<b>2,70</b>
38436	ТСЦ507-3357	Труба из полипропилена: PN 20/40	<b>2,70</b>
38437	ТСЦ507-3358	Труба из полипропилена: PN 20/50	<b>2,70</b>
38438	ТСЦ507-3359	Труба из полипропилена: PN 20/63	<b>2,70</b>
38439	ТСЦ507-3360	Труба из полипропилена: PN 20/75	<b>2,70</b>
38440	ТСЦ507-3361	Труба из полипропилена: PN 20/90	<b>2,70</b>
38441	ТСЦ507-3362	Труба из полипропилена: PN 20/110	<b>2,70</b>
38442	ТСЦ507-3363	Труба из полипропилена: PN 20/125	<b>2,70</b>
38443	ТСЦ507-3364	Труба из полипропилена: PN 20/140	<b>2,70</b>
38444	ТСЦ507-3365	Труба из полипропилена: PN 20/160	<b>2,70</b>
38445	ТСЦ507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20	<b>2,70</b>
38446	ТСЦ507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25	<b>2,70</b>
38447	ТСЦ507-3368	Труба из полипропилена: PN 25/32	<b>2,70</b>
38448	ТСЦ507-3369	Труба из полипропилена: PN 25/40	<b>2,70</b>
38449	ТСЦ507-3370	Труба из полипропилена: PN 25/50	<b>2,70</b>
38450	ТСЦ507-3371	Труба из полипропилена: PN 25/63	<b>2,70</b>
38451	ТСЦ507-3372	Труба из полипропилена: PN 25/75	<b>2,70</b>
38452	ТСЦ507-3373	Труба из полипропилена: PN 25/90	<b>2,70</b>
38453	ТСЦ507-3374	Труба из полипропилена: PN 25/110	<b>2,70</b>

38455	ТСЦ507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	<b>5,28</b>
38457	ТСЦ507-2001	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,87</b>
38458	ТСЦ507-2002	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38459	ТСЦ507-2003	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38460	ТСЦ507-2004	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38461	ТСЦ507-2005	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38462	ТСЦ507-2006	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38463	ТСЦ507-2007	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38464	ТСЦ507-3589	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38465	ТСЦ507-3590	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38466	ТСЦ507-2008	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38467	ТСЦ507-2009	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38468	ТСЦ507-2010	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38469	ТСЦ507-2011	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38470	ТСЦ507-2012	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,88</b>
38471	ТСЦ507-2013	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,87</b>
38472	ТСЦ507-2014	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>1,87</b>
38473	ТСЦ507-2050	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38474	ТСЦ507-2051	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38475	ТСЦ507-2052	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38476	ТСЦ507-2053	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38477	ТСЦ507-2054	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38478	ТСЦ507-2055	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38479	ТСЦ507-2056	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38480	ТСЦ507-2057	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38481	ТСЦ507-2058	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38482	ТСЦ507-2059	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38483	ТСЦ507-2060	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38484	ТСЦ507-2061	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,91</b>
38485	ТСЦ507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,12</b>
38486	ТСЦ507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38487	ТСЦ507-2972	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38488	ТСЦ507-3606	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,11</b>
38489	ТСЦ507-2973	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38490	ТСЦ507-2974	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38491	ТСЦ507-3607	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38492	ТСЦ507-2975	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38493	ТСЦ507-2976	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38494	ТСЦ507-3608	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38495	ТСЦ507-2977	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38496	ТСЦ507-2978	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38497	ТСЦ507-2979	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38498	ТСЦ507-2980	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38499	ТСЦ507-2981	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>

38500	ТСЦ507-2982	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38501	ТСЦ507-2983	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38502	ТСЦ507-2984	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
38503	ТСЦ507-2062	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38504	ТСЦ507-2063	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38505	ТСЦ507-2064	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38506	ТСЦ507-2065	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38507	ТСЦ507-2066	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38508	ТСЦ507-2067	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38509	ТСЦ507-2068	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,54</b>
38510	ТСЦ507-2070	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,05</b>
38511	ТСЦ507-2071	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,06</b>
38512	ТСЦ507-2072	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,06</b>
38513	ТСЦ507-2073	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,06</b>
38514	ТСЦ507-2074	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,05</b>
38515	ТСЦ507-2985	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38516	ТСЦ507-2986	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38517	ТСЦ507-2987	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38518	ТСЦ507-2988	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38519	ТСЦ507-3609	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38520	ТСЦ507-3610	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38521	ТСЦ507-3611	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38522	ТСЦ507-2989	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38523	ТСЦ507-2990	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38524	ТСЦ507-2991	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38525	ТСЦ507-2992	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38526	ТСЦ507-2993	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,60</b>
38527	ТСЦ507-2075	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>1,76</b>
38528	ТСЦ507-2076	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>1,76</b>
38529	ТСЦ507-2077	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>1,76</b>
38530	ТСЦ507-2078	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>1,76</b>
38531	ТСЦ507-2079	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>1,76</b>
38532	ТСЦ507-2080	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>1,76</b>
38533	ТСЦ507-3612	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38534	ТСЦ507-3613	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38535	ТСЦ507-3614	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38536	ТСЦ507-3615	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38537	ТСЦ507-3616	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38538	ТСЦ507-2994	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>2,86</b>
38539	ТСЦ507-3617	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38540	ТСЦ507-2839	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38541	ТСЦ507-2840	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38542	ТСЦ507-2841	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>
38543	ТСЦ507-2842	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,86</b>





38632	ТСЦ507-2856	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,13</b>
38633	ТСЦ507-2857	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,13</b>
38634	ТСЦ507-2858	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,13</b>
38635	ТСЦ507-3024	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,67</b>
38636	ТСЦ507-3025	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,66</b>
38637	ТСЦ507-2015	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38638	ТСЦ507-2016	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38639	ТСЦ507-3026	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38640	ТСЦ507-2017	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38641	ТСЦ507-2018	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38642	ТСЦ507-2019	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38643	ТСЦ507-2020	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38644	ТСЦ507-2021	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38645	ТСЦ507-2022	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38646	ТСЦ507-2023	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,48</b>
38647	ТСЦ507-3109	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38648	ТСЦ507-3110	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38649	ТСЦ507-3111	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38650	ТСЦ507-3112	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38651	ТСЦ507-3113	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38652	ТСЦ507-3114	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38653	ТСЦ507-3115	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38654	ТСЦ507-3116	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38655	ТСЦ507-3117	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38656	ТСЦ507-3118	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38657	ТСЦ507-3119	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38658	ТСЦ507-3120	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38659	ТСЦ507-3121	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38660	ТСЦ507-3027	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,97</b>
38661	ТСЦ507-2024	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,09</b>
38662	ТСЦ507-2025	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,09</b>
38663	ТСЦ507-2026	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,09</b>
38664	ТСЦ507-2027	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,09</b>
38665	ТСЦ507-2028	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,09</b>
38666	ТСЦ507-2069	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,09</b>
38667	ТСЦ507-2029	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,10</b>
38668	ТСЦ507-2859	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	<b>3,21</b>
38669	ТСЦ507-2860	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	<b>3,21</b>
38670	ТСЦ507-2861	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	<b>3,21</b>
38671	ТСЦ507-2862	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	<b>3,21</b>
38672	ТСЦ507-2863	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	<b>3,21</b>
38673	ТСЦ507-2864	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	<b>3,21</b>
38674	ТСЦ507-2865	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	<b>3,21</b>
38675	ТСЦ507-2866	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	<b>3,21</b>
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа			
38676	ТСЦ507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром: 63 мм	<b>2,85</b>
38677	ТСЦ507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром: 75 мм	<b>2,85</b>
38678	ТСЦ507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром: 90 мм	<b>2,85</b>









38854	ТСЦ507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	2,16
Группа: Прочие трубки			
38856	ТСЦ507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	2,35
38858	ТСЦ507-0698	Трубка линокиновая	2,18
38860	ТСЦ507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	2,18
38862	ТСЦ507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	2,21
38863	ТСЦ507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	1,30
38864	ТСЦ507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	2,28
38865	ТСЦ507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	2,31
38866	ТСЦ507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	2,30
38867	ТСЦ507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	2,29
38868	ТСЦ507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	2,29
38869	ТСЦ507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	2,29
38871	ТСЦ507-0701	Трубка полихлорвиниловая	2,28
38872	ТСЦ507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	2,28
38873	ТСЦ507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	2,29
38874	ТСЦ507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	2,18
38876	ТСЦ507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	2,18
38877	ТСЦ507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	2,03
38878	ТСЦ507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	2,03
38880	ТСЦ507-0708	Трубка термоусаживаемая	2,03
38881	ТСЦ507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	1,89
38882	ТСЦ507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	7,81
38883	ТСЦ507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	7,74
38884	ТСЦ507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	7,83
38885	ТСЦ507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	7,88
38886	ТСЦ507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	7,84
38887	ТСЦ507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	7,86
38888	ТСЦ507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	7,82
38889	ТСЦ507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	7,93
38890	ТСЦ507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	7,90
38891	ТСЦ507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	7,87
38892	ТСЦ507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	7,85
38893	ТСЦ507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	7,85
38894	ТСЦ507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	7,85
38895	ТСЦ507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	7,85
38896	ТСЦ507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	7,86
38897	ТСЦ507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	7,86
38898	ТСЦ507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	7,86
38900	ТСЦ507-0710	Трубки эбонитовые	5,98
Подраздел: Трубы стеклянные			
Группа: Трубы стеклянные			
38901	ТСЦ507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	4,42
38902	ТСЦ507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	4,42

38903	ТСЦ507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>4,41</b>
38904	ТСЦ507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>4,42</b>
38905	ТСЦ507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>4,41</b>
38906	ТСЦ507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 200 мм и наружным диаметром 221 мм	<b>4,41</b>
Подраздел: Фасонные части			
Группа: Втулки			
38907	ТСЦ507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,30</b>
38908	ТСЦ507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,30</b>
38909	ТСЦ507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,30</b>
38910	ТСЦ507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,30</b>
Группа: Патрубки			
38911	ТСЦ507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 250 мм	<b>2,00</b>
38912	ТСЦ507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 500 мм	<b>1,99</b>
38913	ТСЦ507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 700 мм	<b>1,99</b>
38914	ТСЦ507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 1000 мм	<b>2,00</b>
38915	ТСЦ507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 1200 мм	<b>2,00</b>
38916	ТСЦ507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 1500 мм	<b>2,00</b>
38917	ТСЦ507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 2000 мм	<b>2,00</b>
38918	ТСЦ507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 2500 мм	<b>2,00</b>
38919	ТСЦ507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 250 мм	<b>2,00</b>
38920	ТСЦ507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 500 мм	<b>2,00</b>
38921	ТСЦ507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 700 мм	<b>1,99</b>
38922	ТСЦ507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 1000 мм	<b>2,00</b>
38923	ТСЦ507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 1200 мм	<b>2,00</b>
38924	ТСЦ507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 1500 мм	<b>2,00</b>
38925	ТСЦ507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 2000 мм	<b>2,00</b>
38926	ТСЦ507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 2500 мм	<b>2,00</b>
38927	ТСЦ507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 120 мм	<b>2,07</b>
38928	ТСЦ507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 150 мм	<b>2,07</b>
38929	ТСЦ507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 250 мм	<b>2,07</b>
38930	ТСЦ507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 350 мм	<b>2,06</b>
38931	ТСЦ507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 500 мм	<b>2,07</b>
38932	ТСЦ507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 750 мм	<b>2,06</b>
38933	ТСЦ507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 1000 мм	<b>2,07</b>

38934	ТСЦ507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 1500 мм	<b>2,07</b>
38935	ТСЦ507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 2000 мм	<b>2,06</b>
38936	ТСЦ507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 250 мм	<b>2,06</b>
38937	ТСЦ507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 500 мм	<b>2,06</b>
38938	ТСЦ507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 750 мм	<b>2,06</b>
38939	ТСЦ507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 1000 мм	<b>2,06</b>
38940	ТСЦ507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 1500 мм	<b>2,06</b>
38941	ТСЦ507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 2000 мм	<b>2,07</b>
Группа: Заглушки			
38942	ТСЦ507-0721	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,60</b>
38943	ТСЦ507-0722	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,61</b>
38944	ТСЦ507-0723	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,61</b>
38945	ТСЦ507-0724	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,61</b>
38946	ТСЦ507-0725	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,61</b>
38947	ТСЦ507-0726	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 32 мм	<b>2,21</b>
38948	ТСЦ507-0727	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 40 мм	<b>2,21</b>
38949	ТСЦ507-0728	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 63 мм	<b>2,21</b>
38950	ТСЦ507-0729	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 75 мм	<b>2,21</b>
38951	ТСЦ507-0730	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 90 мм	<b>2,21</b>
38952	ТСЦ507-0731	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 110 мм	<b>2,21</b>
38953	ТСЦ507-0732	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 125 мм	<b>2,21</b>
38954	ТСЦ507-0734	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 140 мм	<b>2,21</b>
38955	ТСЦ507-0735	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 160 мм	<b>2,21</b>
38956	ТСЦ507-3017	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 16 мм	<b>3,37</b>
38957	ТСЦ507-3018	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 20 мм	<b>3,37</b>
38958	ТСЦ507-3019	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 25 мм	<b>3,37</b>
38959	ТСЦ507-3020	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 32 мм	<b>3,37</b>
38960	ТСЦ507-3021	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 40 мм	<b>3,37</b>
38961	ТСЦ507-3022	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 50 мм	<b>3,37</b>
38962	ТСЦ507-3023	Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: 63 мм	<b>3,37</b>
38963	ТСЦ507-3148	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 20 мм	<b>3,49</b>
38964	ТСЦ507-3149	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 25 мм	<b>3,49</b>
38965	ТСЦ507-3150	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 32 мм	<b>3,49</b>
38966	ТСЦ507-3151	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40 мм	<b>3,49</b>
38967	ТСЦ507-3152	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50 мм	<b>3,49</b>
38968	ТСЦ507-3153	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63 мм	<b>3,49</b>
Группа: Крестовины			
38969	ТСЦ507-0736	Крестовины диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>1,87</b>
38970	ТСЦ507-0737	Крестовины диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>1,87</b>
38971	ТСЦ507-0738	Крестовины диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>1,87</b>

38972	ТСЦ507-0739	Крестовины диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>1,87</b>
Группа: Муфта			
38973	ТСЦ507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=32x25 мм	<b>1,98</b>
38974	ТСЦ507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=40x32 мм	<b>1,98</b>
38975	ТСЦ507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=63x32 мм	<b>1,98</b>
38976	ТСЦ507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=63x40 мм	<b>1,98</b>
38977	ТСЦ507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=90x63 мм	<b>1,98</b>
38978	ТСЦ507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=110x90 мм	<b>1,98</b>
38979	ТСЦ507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=125x90 мм	<b>1,98</b>
38980	ТСЦ507-0747	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.; Д=160x110 мм	<b>1,98</b>
38981	ТСЦ507-0748	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали);. Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,01</b>
38982	ТСЦ507-0749	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали);. Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,01</b>
38983	ТСЦ507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали);. Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,01</b>
38984	ТСЦ507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали);. Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,00</b>
38985	ТСЦ507-0753	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали);. Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,00</b>
38986	ТСЦ507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	<b>2,77</b>
38987	ТСЦ507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	<b>2,78</b>
38988	ТСЦ507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	<b>2,76</b>
38989	ТСЦ507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	<b>2,78</b>
38990	ТСЦ507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	<b>2,77</b>
38991	ТСЦ507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	<b>2,77</b>
38992	ТСЦ507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм	<b>2,77</b>
38993	ТСЦ507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	<b>2,77</b>
38994	ТСЦ507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	<b>2,77</b>
38995	ТСЦ507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	<b>3,09</b>
38996	ТСЦ507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x3/4"	<b>3,09</b>
38997	ТСЦ507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1"	<b>3,09</b>
38998	ТСЦ507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1/2"	<b>3,09</b>
38999	ТСЦ507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4"	<b>3,09</b>
39000	ТСЦ507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1"	<b>3,09</b>
39001	ТСЦ507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1/2"	<b>3,09</b>
39002	ТСЦ507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x3/4"	<b>3,09</b>
39003	ТСЦ507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	<b>3,09</b>
39004	ТСЦ507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40x5/4"	<b>3,09</b>
39005	ТСЦ507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50x6/4"	<b>3,09</b>
39006	ТСЦ507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63x2"	<b>3,09</b>
39007	ТСЦ507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	<b>2,86</b>
39008	ТСЦ507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x3/4"	<b>2,86</b>
39009	ТСЦ507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1"	<b>2,86</b>
39010	ТСЦ507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	<b>2,86</b>
39011	ТСЦ507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	<b>2,86</b>





39103	ТСЦ507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	<b>3,30</b>
39104	ТСЦ507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	<b>3,30</b>
39105	ТСЦ507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	<b>3,30</b>
39106	ТСЦ507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	<b>3,30</b>
39107	ТСЦ507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	<b>3,30</b>
39108	ТСЦ507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	<b>3,30</b>
39109	ТСЦ507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	<b>3,30</b>
39110	ТСЦ507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	<b>3,30</b>
Группа: Переходы			
39112	ТСЦ507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,45</b>
39113	ТСЦ507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,45</b>
39114	ТСЦ507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,45</b>
39115	ТСЦ507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,45</b>
39116	ТСЦ507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,45</b>
39117	ТСЦ507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,45</b>
39118	ТСЦ507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,45</b>
39119	ТСЦ507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,45</b>
39120	ТСЦ507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,45</b>
39121	ТСЦ507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм	<b>3,23</b>
39122	ТСЦ507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25x20 мм	<b>3,23</b>
39123	ТСЦ507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32x25 мм	<b>3,23</b>
39124	ТСЦ507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40x32 мм	<b>3,23</b>
39125	ТСЦ507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x32 мм	<b>3,23</b>
39126	ТСЦ507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63x50 мм	<b>3,23</b>
39127	ТСЦ507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x63 мм	<b>3,23</b>
39128	ТСЦ507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм	<b>3,23</b>
39129	ТСЦ507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 110x90 мм	<b>3,23</b>
39130	ТСЦ507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 140x110 мм	<b>3,23</b>
39131	ТСЦ507-0778	Переход: «полиэтилен-сталь 63x57»	<b>2,05</b>
39132	ТСЦ507-0779	Переход: «полиэтилен-сталь 110x108»	<b>2,05</b>
39133	ТСЦ507-0780	Переход: «полиэтилен-сталь 160x159»	<b>2,05</b>
39134	ТСЦ507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.: 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,82</b>
39135	ТСЦ507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.: 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,82</b>
39136	ТСЦ507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.: 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,82</b>
39137	ТСЦ507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.: 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,82</b>
39138	ТСЦ507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.: 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,82</b>
39139	ТСЦ507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.: 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,82</b>
39140	ТСЦ507-0787	Переходы диаметром условного прохода: 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	<b>1,29</b>
39141	ТСЦ507-0788	Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	<b>1,29</b>
39142	ТСЦ507-0789	Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	<b>1,29</b>
39143	ТСЦ507-0790	Переходы диаметром условного прохода: 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	<b>1,29</b>
39144	ТСЦ507-0791	Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	<b>1,29</b>
Группа: Отступы			
39145	ТСЦ507-0792	Отступы, диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,19</b>
39146	ТСЦ507-0793	Отступы, диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,19</b>
39147	ТСЦ507-0794	Отступы, диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,19</b>

39148	ТСЦ507-0795	Отступы, диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,19</b>
Группа: Отводы			
39149	ТСЦ507-0796	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	<b>2,24</b>
39150	ТСЦ507-0797	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	<b>2,24</b>
39151	ТСЦ507-0798	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	<b>2,24</b>
39152	ТСЦ507-0799	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	<b>2,24</b>
39153	ТСЦ507-0800	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм	<b>2,24</b>
39154	ТСЦ507-0801	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм	<b>2,24</b>
39155	ТСЦ507-0802	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,26</b>
39156	ТСЦ507-0803	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,26</b>
39157	ТСЦ507-0804	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,26</b>
39158	ТСЦ507-0805	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,26</b>
39159	ТСЦ507-0806	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,50</b>
39160	ТСЦ507-0807	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,50</b>
39161	ТСЦ507-0808	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,50</b>
39162	ТСЦ507-0809	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,50</b>
39163	ТСЦ507-0810	Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,08</b>
39164	ТСЦ507-0811	Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
39165	ТСЦ507-0814	Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,08</b>
39166	ТСЦ507-0815	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 32 мм	<b>1,98</b>
39167	ТСЦ507-0816	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	<b>1,98</b>
39168	ТСЦ507-0817	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	<b>1,98</b>
39169	ТСЦ507-0818	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 75 мм	<b>1,98</b>
39170	ТСЦ507-0819	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	<b>1,98</b>
39171	ТСЦ507-0820	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	<b>1,98</b>
39172	ТСЦ507-0821	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм	<b>1,98</b>
39173	ТСЦ507-0822	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм	<b>1,98</b>
39174	ТСЦ507-0823	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39175	ТСЦ507-0824	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39176	ТСЦ507-0825	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39177	ТСЦ507-0826	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39178	ТСЦ507-0827	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39179	ТСЦ507-0828	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39180	ТСЦ507-0829	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39181	ТСЦ507-0830	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,76</b>
39182	ТСЦ507-0831	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,06</b>
39183	ТСЦ507-0832	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,05</b>
39184	ТСЦ507-0833	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,05</b>
39185	ТСЦ507-0834	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,06</b>
39186	ТСЦ507-0835	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,06</b>
39187	ТСЦ507-3235	Отвод полипропиленовый 15 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	<b>3,11</b>
39188	ТСЦ507-3238	Отвод полипропиленовый 15 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	<b>3,11</b>



39218	ТСЦ507-3256	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 500 мм	<b>3,05</b>
39219	ТСЦ507-3260	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 630 мм	<b>3,05</b>
39220	ТСЦ507-3264	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 225 мм	<b>3,05</b>
39221	ТСЦ507-3268	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 282 мм	<b>3,05</b>
39222	ТСЦ507-3272	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 340 мм	<b>3,05</b>
39223	ТСЦ507-3276	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 455 мм	<b>3,05</b>
39224	ТСЦ507-3280	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 569 мм	<b>3,05</b>
39225	ТСЦ507-3284	Отвод полипропиленовый 45 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 683 мм	<b>3,05</b>
39226	ТСЦ507-3241	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 200 мм	<b>3,08</b>
39227	ТСЦ507-3245	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 250 мм	<b>3,08</b>
39228	ТСЦ507-3249	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 315 мм	<b>3,08</b>
39229	ТСЦ507-3253	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 400 мм	<b>3,08</b>
39230	ТСЦ507-3257	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 500 мм	<b>3,08</b>
39231	ТСЦ507-3261	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр: 630 мм	<b>3,08</b>
39232	ТСЦ507-3265	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 225 мм	<b>3,10</b>
39233	ТСЦ507-3269	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 282 мм	<b>3,10</b>
39234	ТСЦ507-3273	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 340 мм	<b>3,10</b>
39235	ТСЦ507-3277	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 455 мм	<b>3,10</b>
39236	ТСЦ507-3281	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 569 мм	<b>3,10</b>
39237	ТСЦ507-3285	Отвод полипропиленовый 87 раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр: 683 мм	<b>3,10</b>
39239	ТСЦ507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>1,94</b>
39240	ТСЦ507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>1,94</b>
39241	ТСЦ507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>1,94</b>
39242	ТСЦ507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>1,94</b>
39243	ТСЦ507-0840	Отводы диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>1,82</b>
39244	ТСЦ507-0841	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>1,82</b>
39245	ТСЦ507-0842	Отводы диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>1,82</b>
39246	ТСЦ507-0843	Отводы диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>1,82</b>
39247	ТСЦ507-0844	Отводы диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>1,82</b>
39248	ТСЦ507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	<b>3,11</b>
39249	ТСЦ507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	<b>3,11</b>
39250	ТСЦ507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	<b>3,11</b>

39251	ТСЦ507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	3,11
39252	ТСЦ507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	3,11
39253	ТСЦ507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	3,11
39254	ТСЦ507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	3,11
Группа: Седелки			
39257	ТСЦ507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	-
39258	ТСЦ507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25x1/2"	3,18
39259	ТСЦ507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25x3/4"	3,18
39260	ТСЦ507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32x1/2"	3,18
39261	ТСЦ507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32x3/4"	3,18
39262	ТСЦ507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32x1"	3,18
39263	ТСЦ507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40x1/2"	3,18
39264	ТСЦ507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40x3/4"	3,18
39265	ТСЦ507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40x1"	3,18
39266	ТСЦ507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50x1/2"	3,18
39267	ТСЦ507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50x3/4"	3,18
39268	ТСЦ507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50x1"	3,18
39269	ТСЦ507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63x1/2"	3,18
39270	ТСЦ507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63x3/4"	3,18
39271	ТСЦ507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63x1"	3,18
39272	ТСЦ507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90x1"	3,18
39273	ТСЦ507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90x2"	3,18
39274	ТСЦ507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1/2"	3,18
39275	ТСЦ507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x3/4"	3,18
39276	ТСЦ507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1"	3,18
39277	ТСЦ507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1 1/4"	3,18
39278	ТСЦ507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1 1/2"	3,18
39279	ТСЦ507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x2"	3,18
39280	ТСЦ507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 x 1"	3,18
39281	ТСЦ507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 x 2"	3,18
39282	ТСЦ507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 x 3"	3,18
39283	ТСЦ507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 x 4"	3,18
39284	ТСЦ507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 225 x 2"	3,18
39285	ТСЦ507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 315 x 2"	3,18
39286	ТСЦ507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, : 63x32	1,58
39287	ТСЦ507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, : 110x32	1,58
39288	ТСЦ507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, : 160x32	1,58
39289	ТСЦ507-0848	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=63x32 мм	2,03
39290	ТСЦ507-0849	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=90x32 мм	2,03
39291	ТСЦ507-0850	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=110x32 мм	2,03
39292	ТСЦ507-0851	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=125x32 мм	2,03
39293	ТСЦ507-0852	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=160x32 мм	2,03

39294	ТСЦ507-0853	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=225x32 мм	<b>2,03</b>
39295	ТСЦ507-0854	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=63x63 мм	<b>2,03</b>
39296	ТСЦ507-0855	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=90x63 мм	<b>2,03</b>
39297	ТСЦ507-0856	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=110x63 мм	<b>2,03</b>
39298	ТСЦ507-0857	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=125x63 мм	<b>2,03</b>
39299	ТСЦ507-0858	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=160x63 мм	<b>2,03</b>
39300	ТСЦ507-0859	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью D=225x63 мм	<b>2,03</b>
39301	ТСЦ507-0860	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=40x32 мм	<b>2,03</b>
39302	ТСЦ507-0861	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=63x32 мм	<b>2,03</b>
39303	ТСЦ507-0862	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=75x32 мм	<b>2,03</b>
39304	ТСЦ507-0863	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=90x32 мм	<b>2,03</b>
39305	ТСЦ507-0864	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=110x32 мм	<b>2,03</b>
39306	ТСЦ507-0865	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=125x32 мм	<b>2,03</b>
39307	ТСЦ507-0866	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=160x32 мм	<b>2,03</b>
39308	ТСЦ507-0867	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=225x32 мм	<b>2,03</b>
39309	ТСЦ507-0868	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=110x63 мм	<b>2,03</b>
39310	ТСЦ507-0869	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части D=125x63 мм	<b>2,03</b>
39311	ТСЦ507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	<b>2,60</b>
39312	ТСЦ507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	<b>2,60</b>
39313	ТСЦ507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	<b>2,60</b>
Группа: Тройники			
39314	ТСЦ507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм	<b>2,98</b>
39315	ТСЦ507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 25 мм	<b>2,98</b>
39316	ТСЦ507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 32 мм	<b>2,98</b>
39317	ТСЦ507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 40 мм	<b>2,98</b>
39318	ТСЦ507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 50 мм	<b>2,98</b>
39319	ТСЦ507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 63 мм	<b>2,98</b>
39320	ТСЦ507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 75 мм	<b>2,98</b>
39321	ТСЦ507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм	<b>2,98</b>
39322	ТСЦ507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	<b>2,98</b>
39323	ТСЦ507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 140 мм	<b>2,98</b>
39324	ТСЦ507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 63 мм (ТУ2248-001- 18425183-01)	<b>1,83</b>
39325	ТСЦ507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 110 мм (ТУ2248-001- 18425183-01)	<b>1,83</b>
39326	ТСЦ507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 160 мм (ТУ2248-001- 18425183-01)	<b>1,83</b>
39327	ТСЦ507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 225 мм (ТУ2248-001- 18425183-01)	<b>1,83</b>
39328	ТСЦ507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 110x63 (ТУ2248-001-18425183- 01)	<b>2,21</b>
39329	ТСЦ507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 160x63 (ТУ2248-001-18425183- 01)	<b>2,21</b>
39330	ТСЦ507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 160x110 (ТУ2248-001-18425183- 01)	<b>2,21</b>

39331	ТСЦ507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, : 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,21</b>
39332	ТСЦ507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, : 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,21</b>
39333	ТСЦ507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, : 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,21</b>
39334	ТСЦ507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 32 мм	<b>2,27</b>
39335	ТСЦ507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 40 мм	<b>2,27</b>
39336	ТСЦ507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 63 мм	<b>2,27</b>
39337	ТСЦ507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 75 мм	<b>2,27</b>
39338	ТСЦ507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 90 мм	<b>2,27</b>
39339	ТСЦ507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 110 мм	<b>2,27</b>
39340	ТСЦ507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 125 мм	<b>2,27</b>
39341	ТСЦ507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 160 мм	<b>2,27</b>
39342	ТСЦ507-0901	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,82</b>
39343	ТСЦ507-0902	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,82</b>
39344	ТСЦ507-0903	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,82</b>
39345	ТСЦ507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,82</b>
39346	ТСЦ507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,82</b>
39347	ТСЦ507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,82</b>
39348	ТСЦ507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,82</b>
39349	ТСЦ507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	<b>2,82</b>
39350	ТСЦ507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода: 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	<b>2,47</b>
39351	ТСЦ507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	<b>2,47</b>
39352	ТСЦ507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	<b>2,47</b>
39353	ТСЦ507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	<b>2,47</b>
39354	ТСЦ507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода: 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	<b>2,47</b>
39355	ТСЦ507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39356	ТСЦ507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39357	ТСЦ507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39358	ТСЦ507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39359	ТСЦ507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39360	ТСЦ507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39361	ТСЦ507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39362	ТСЦ507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>
39363	ТСЦ507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,56</b>

39364	ТСЦ507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	<b>3,56</b>
39365	ТСЦ507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	<b>3,56</b>
39366	ТСЦ507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32*90/ 76*160 мм	<b>3,56</b>
39367	ТСЦ507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45*125/ 108*200 мм	<b>3,56</b>
39368	ТСЦ507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89*180/ 219*315 мм	<b>3,56</b>
39369	ТСЦ507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	<b>3,01</b>
39370	ТСЦ507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	<b>3,02</b>
39371	ТСЦ507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	<b>3,01</b>
39372	ТСЦ507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	<b>3,01</b>
39373	ТСЦ507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	<b>3,01</b>
39374	ТСЦ507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	<b>3,01</b>
39375	ТСЦ507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм	<b>3,01</b>
39376	ТСЦ507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	<b>3,01</b>
39377	ТСЦ507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм	<b>3,01</b>
39378	ТСЦ507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x20 мм	<b>2,82</b>
39379	ТСЦ507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	<b>2,51</b>
39380	ТСЦ507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	<b>2,82</b>
39381	ТСЦ507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x20 мм	<b>2,82</b>
39382	ТСЦ507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x25 мм	<b>2,82</b>
39383	ТСЦ507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм	<b>2,82</b>
39384	ТСЦ507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	<b>2,82</b>
39385	ТСЦ507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x25x40 мм	<b>2,82</b>
39386	ТСЦ507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x32x40 мм	<b>2,82</b>
39387	ТСЦ507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x50x40 мм	<b>2,82</b>
39388	ТСЦ507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	<b>2,82</b>
39389	ТСЦ507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	<b>2,82</b>
39390	ТСЦ507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x32x50 мм	<b>2,82</b>
39391	ТСЦ507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x40x50 мм	<b>2,82</b>
39392	ТСЦ507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x20x63 мм	<b>2,82</b>
39393	ТСЦ507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм	<b>2,82</b>
39394	ТСЦ507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	<b>2,82</b>
39395	ТСЦ507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x40x63 мм	<b>2,82</b>
39396	ТСЦ507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x50x63 мм	<b>2,82</b>
39397	ТСЦ507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x40x75 мм	<b>2,82</b>
39398	ТСЦ507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x50x75 мм	<b>2,82</b>
39399	ТСЦ507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x63x75 мм	<b>2,82</b>
39400	ТСЦ507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x40x90 мм	<b>2,82</b>
39401	ТСЦ507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x50x90 мм	<b>2,82</b>
39402	ТСЦ507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x63x90 мм	<b>2,82</b>
39403	ТСЦ507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x75x90 мм	<b>2,82</b>
39404	ТСЦ507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110x63x110 мм	<b>2,82</b>



39446	ТСЦ507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x1/2"	2,69
39447	ТСЦ507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x3/4"	2,69
39448	ТСЦ507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x3/4"	2,69
39449	ТСЦ507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x1"	2,69
39450	ТСЦ507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x1"	2,69
39451	ТСЦ507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16x1/2"	2,16
39452	ТСЦ507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x1/2"	2,16
Группа: Угольники			
39455	ТСЦ507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	5,47
39456	ТСЦ507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	5,47
39457	ТСЦ507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	5,47
39458	ТСЦ507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 40 мм	5,47
39459	ТСЦ507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 50 мм	5,47
39460	ТСЦ507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм	5,47
39461	ТСЦ507-0921	Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,71
39462	ТСЦ507-0922	Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,71
39463	ТСЦ507-0923	Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,71
39464	ТСЦ507-0924	Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,71
39465	ТСЦ507-0926	Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,71
39466	ТСЦ507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	1,24
39467	ТСЦ507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	1,24
39468	ТСЦ507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	1,23
39469	ТСЦ507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	1,24
39470	ТСЦ507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	1,24
39471	ТСЦ507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	1,24
39472	ТСЦ507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	1,24
39473	ТСЦ507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм	1,24
39474	ТСЦ507-0927	Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,79
39475	ТСЦ507-0928	Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,79
39476	ТСЦ507-0929	Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,79
39477	ТСЦ507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой: 20 мм	1,66
39478	ТСЦ507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой: 25 мм	1,65
39479	ТСЦ507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой: 32 мм	1,66
39480	ТСЦ507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой: 40 мм	1,66
39481	ТСЦ507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой: 50 мм	1,66
39482	ТСЦ507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой: 63 мм	1,66
39483	ТСЦ507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	3,17
39484	ТСЦ507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	3,17
39485	ТСЦ507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	3,17
39486	ТСЦ507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	3,17



39530	ТСЦ507-3035	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
39531	ТСЦ507-3036	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
39532	ТСЦ507-3037	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
39533	ТСЦ507-3038	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>
39534	ТСЦ507-3039	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>
39535	ТСЦ507-3040	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>
39536	ТСЦ507-3041	Уголок 90 , марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>
39537	ТСЦ507-3042	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39538	ТСЦ507-3043	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39539	ТСЦ507-3044	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39540	ТСЦ507-3045	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39541	ТСЦ507-3046	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39542	ТСЦ507-3047	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39543	ТСЦ507-3048	Уголок 90 IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,46</b>
39544	ТСЦ507-3163	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	<b>3,53</b>
39545	ТСЦ507-3164	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	<b>3,53</b>
39546	ТСЦ507-3165	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	<b>3,53</b>
39547	ТСЦ507-3166	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	<b>3,53</b>
39548	ТСЦ507-3167	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	<b>3,53</b>
39549	ТСЦ507-3168	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	<b>3,53</b>
39550	ТСЦ507-3169	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	<b>3,53</b>
39551	ТСЦ507-3170	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	<b>3,53</b>
39552	ТСЦ507-3171	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	<b>3,53</b>
39553	ТСЦ507-3172	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	<b>3,53</b>
39554	ТСЦ507-3476	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2"	<b>3,63</b>
39555	ТСЦ507-3477	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4"	<b>3,63</b>
39556	ТСЦ507-3478	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	<b>3,62</b>
39557	ТСЦ507-3479	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 1/2"	<b>3,62</b>
39558	ТСЦ507-3480	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	<b>3,62</b>
39559	ТСЦ507-3481	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2"	<b>3,62</b>
39560	ТСЦ507-3482	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4"	<b>3,62</b>
39561	ТСЦ507-3483	Угол 90 ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	<b>3,62</b>
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной			
Группа: Фланцы стальные			
39565	ТСЦ507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	<b>2,21</b>
39566	ТСЦ507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 80 мм	<b>2,21</b>
39567	ТСЦ507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм	<b>2,21</b>
39568	ТСЦ507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм	<b>2,21</b>
39569	ТСЦ507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 200 мм	<b>2,21</b>
39570	ТСЦ507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 250 мм	<b>2,21</b>
39571	ТСЦ507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 300 мм	<b>2,21</b>

















































































































40651	ТСЦ507-1953	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,23</b>
40652	ТСЦ507-1954	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,23</b>
40653	ТСЦ507-1955	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,23</b>
40654	ТСЦ507-1956	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,23</b>
40655	ТСЦ507-1957	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,23</b>
40656	ТСЦ507-1958	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,23</b>
40657	ТСЦ507-1959	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,23</b>
40658	ТСЦ507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,23</b>
40659	ТСЦ507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,23</b>
40660	ТСЦ507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,23</b>
40661	ТСЦ507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,23</b>
40662	ТСЦ507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,23</b>
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов			
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) и с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2)			
40663	ТСЦ507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см2), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,56</b>
40664	ТСЦ507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,92</b>
40665	ТСЦ507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>2,92</b>
40666	ТСЦ507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>2,92</b>
40667	ТСЦ507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 159 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>2,92</b>
40668	ТСЦ507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 168 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>2,92</b>
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) и с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2)			
40669	ТСЦ507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,86</b>















































41213	ТСЦ507-2574	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,13</b>
41214	ТСЦ507-2575	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,13</b>
41215	ТСЦ507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	<b>3,13</b>
41216	ТСЦ507-2577	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,13</b>
41217	ТСЦ507-2578	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>3,13</b>
41218	ТСЦ507-2579	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,13</b>
41219	ТСЦ507-2580	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,13</b>
41220	ТСЦ507-2581	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,13</b>
41221	ТСЦ507-2582	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>3,13</b>
Подраздел: Детали трубопроводов			
Группа: Кольца центрирующие			
41222	ТСЦ507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром: 50 мм	<b>429,80</b>
41223	ТСЦ507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром: 100 мм	<b>358,03</b>
41224	ТСЦ507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром: 200 мм	<b>246,03</b>
41225	ТСЦ507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром: 300 мм	<b>102,68</b>
41226	ТСЦ507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром: 350 мм	<b>131,25</b>
41227	ТСЦ507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром: 400 мм	<b>138,16</b>
41228	ТСЦ507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром: 500 мм	<b>85,17</b>
41229	ТСЦ507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром: 600 мм	<b>73,90</b>
41230	ТСЦ507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром: 700 мм	<b>63,64</b>
41231	ТСЦ507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром: 800 мм	<b>60,61</b>
41232	ТСЦ507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1000 мм	<b>47,04</b>
41233	ТСЦ507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1200 мм	<b>41,06</b>
41234	ТСЦ507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1400 мм	<b>41,52</b>
Группа: Манжеты			
41235	ТСЦ507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 50 мм	<b>3,91</b>
41236	ТСЦ507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 100 мм	<b>3,91</b>
41237	ТСЦ507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 200 мм	<b>3,91</b>
41238	ТСЦ507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 300 мм	<b>3,91</b>
41239	ТСЦ507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 350 мм	<b>3,91</b>
41240	ТСЦ507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 400 мм	<b>3,91</b>
41241	ТСЦ507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 500 мм	<b>3,91</b>
41242	ТСЦ507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 600 мм	<b>3,91</b>
41243	ТСЦ507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 700 мм	<b>3,91</b>
41244	ТСЦ507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 800 мм	<b>3,91</b>
41245	ТСЦ507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1000 мм	<b>3,91</b>
41246	ТСЦ507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1200 мм	<b>3,91</b>
41247	ТСЦ507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1400 мм	<b>3,91</b>
41248	ТСЦ507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	<b>3,91</b>
41249	ТСЦ507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 150 мм	<b>3,19</b>
41250	ТСЦ507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 160 мм	<b>3,19</b>
41251	ТСЦ507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 175 мм	<b>3,19</b>

41252	ТСЦ507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 194 мм	<b>3,19</b>
41253	ТСЦ507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 214 мм	<b>3,19</b>
41254	ТСЦ507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 238 мм	<b>3,19</b>
41255	ТСЦ507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 360 мм	<b>3,19</b>
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки			
41270	ТСЦ507-2611	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм	<b>12,21</b>
41271	ТСЦ507-2612	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм	<b>12,21</b>
41272	ТСЦ507-2613	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм	<b>12,21</b>
41273	ТСЦ507-2614	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>12,19</b>
41274	ТСЦ507-2615	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>12,19</b>
41275	ТСЦ507-2616	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>12,20</b>
41276	ТСЦ507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 32x90 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41277	ТСЦ507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 38x110 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41278	ТСЦ507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 45x125 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41279	ТСЦ507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 57x140 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41280	ТСЦ507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 76x160 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41281	ТСЦ507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 89x180 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41282	ТСЦ507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 108x200 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41283	ТСЦ507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 133x225 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41284	ТСЦ507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 159x250 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41285	ТСЦ507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 219x315 мм длиной 150 мм	<b>1,22</b>
41286	ТСЦ507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 273x400 мм длиной 210 мм	<b>1,22</b>
41287	ТСЦ507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 325x450 мм длиной 210 мм	<b>1,22</b>
41288	ТСЦ507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 426x560 мм длиной 210 мм	<b>1,22</b>
41289	ТСЦ507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	<b>2,55</b>
41290	ТСЦ507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	<b>2,55</b>
41291	ТСЦ507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	<b>2,55</b>
41292	ТСЦ507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	<b>2,55</b>
41293	ТСЦ507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	<b>2,55</b>
41294	ТСЦ507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	<b>2,55</b>
41295	ТСЦ507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	<b>2,55</b>
41296	ТСЦ507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	<b>2,55</b>
41297	ТСЦ507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	<b>2,55</b>
41298	ТСЦ507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	<b>2,55</b>

41299	ТСЦ507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	<b>2,55</b>
41300	ТСЦ507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	<b>2,55</b>
41301	ТСЦ507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	<b>2,55</b>
41302	ТСЦ507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм	<b>13,06</b>
41303	ТСЦ507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 25 мм	<b>13,07</b>
41304	ТСЦ507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 32 мм	<b>13,06</b>
41305	ТСЦ507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 40 мм	<b>13,07</b>
41306	ТСЦ507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 50 мм	<b>13,07</b>
41307	ТСЦ507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 63 мм	<b>13,07</b>
41308	ТСЦ507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	<b>2,82</b>
41309	ТСЦ507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	<b>2,82</b>
41310	ТСЦ507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	<b>2,82</b>
41311	ТСЦ507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	<b>2,82</b>
41312	ТСЦ507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	<b>2,82</b>
41313	ТСЦ507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	<b>2,82</b>
41314	ТСЦ507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/B	<b>2,82</b>
41315	ТСЦ507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	<b>2,82</b>
41316	ТСЦ507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	<b>2,82</b>
41317	ТСЦ507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	<b>2,82</b>
41318	ТСЦ507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	<b>2,82</b>
41320	ТСЦ507-2623	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм	<b>1,89</b>
41322	ТСЦ507-2624	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	<b>2,74</b>
41323	ТСЦ507-2625	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>2,73</b>
41324	ТСЦ507-2626	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>2,74</b>
41325	ТСЦ507-2627	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>2,73</b>
41326	ТСЦ507-2628	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	<b>2,74</b>
41327	ТСЦ507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,74</b>
41328	ТСЦ507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-25	<b>7,31</b>
41329	ТСЦ507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-32	<b>7,33</b>
41330	ТСЦ507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-50	<b>7,31</b>
41331	ТСЦ507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-80	<b>7,31</b>
41332	ТСЦ507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-110	<b>7,31</b>
41333	ТСЦ507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-125	<b>7,31</b>
41334	ТСЦ507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-160	<b>7,31</b>
41335	ТСЦ507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-200	<b>7,31</b>
41336	ТСЦ507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 55 мм	<b>3,14</b>
41337	ТСЦ507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 110 мм	<b>3,14</b>
41338	ТСЦ507-2630	Пробки П-М27х2	<b>4,73</b>
41340	ТСЦ507-2631	Штуцер длиной 200 мм	<b>4,31</b>
41342	ТСЦ507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>4,30</b>
41343	ТСЦ507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	<b>3,53</b>

41344	ТСЦ507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	<b>3,53</b>
41345	ТСЦ507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	<b>3,53</b>
41346	ТСЦ507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	<b>3,53</b>
41347	ТСЦ507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	<b>3,53</b>
41348	ТСЦ507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	<b>3,53</b>
41349	ТСЦ507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	<b>3,53</b>
41350	ТСЦ507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	<b>3,53</b>
41351	ТСЦ507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	<b>3,53</b>
41352	ТСЦ507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 57 мм	<b>3,01</b>
41353	ТСЦ507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 108 мм	<b>3,01</b>
41354	ТСЦ507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 219 мм	<b>3,01</b>
41356	ТСЦ507-3001	Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм	<b>2,26</b>
41357	ТСЦ507-3013	Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм	<b>2,26</b>
41358	ТСЦ507-3014	Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм	<b>2,26</b>
41359	ТСЦ507-3002	Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм	<b>2,26</b>
41360	ТСЦ507-3015	Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм	<b>2,26</b>
41361	ТСЦ507-3003	Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм	<b>2,26</b>
41362	ТСЦ507-3016	Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм	<b>2,26</b>
41363	ТСЦ507-3004	Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм	<b>2,26</b>
41364	ТСЦ507-3005	Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм	<b>2,26</b>
41365	ТСЦ507-3006	Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм	<b>2,26</b>
41366	ТСЦ507-3007	Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм	<b>2,26</b>
41367	ТСЦ507-3008	Шар резиновый запорный диаметром: 800 мм	<b>2,26</b>
41368	ТСЦ507-3009	Шар резиновый запорный диаметром: 900 мм	<b>2,26</b>
41369	ТСЦ507-3010	Шар резиновый запорный диаметром: 1000 мм	<b>2,26</b>
41370	ТСЦ507-3011	Шар резиновый запорный диаметром: 1200 мм	<b>2,26</b>
41371	ТСЦ507-3012	Шар резиновый запорный диаметром: 1400 мм	<b>2,26</b>
Группа: Опоры стальных трубопроводов			
41372	ТСЦ507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	<b>9,13</b>
41373	ТСЦ507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	<b>9,12</b>
41374	ТСЦ507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	<b>9,13</b>
41375	ТСЦ507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	<b>9,13</b>
41376	ТСЦ507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	<b>8,43</b>
41377	ТСЦ507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	<b>8,44</b>

















41560	ТСЦ507-2821	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,34</b>
41561	ТСЦ507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,34</b>
41562	ТСЦ507-2823	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,34</b>
41563	ТСЦ507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,34</b>
41564	ТСЦ507-2825	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	<b>4,34</b>
41565	ТСЦ507-2826	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	<b>4,34</b>
41566	ТСЦ507-2827	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	<b>4,34</b>
41567	ТСЦ507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	<b>4,34</b>
41568	ТСЦ507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	<b>4,34</b>
41569	ТСЦ507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	<b>4,34</b>
41570	ТСЦ507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	<b>4,34</b>
41571	ТСЦ507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	<b>4,34</b>
41572	ТСЦ507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	<b>1,95</b>
41573	ТСЦ507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	<b>1,95</b>
41574	ТСЦ507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	<b>1,95</b>
41575	ТСЦ507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	<b>1,95</b>
Группа: Прочие детали и материалы			
41584	ТСЦ507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	<b>51,21</b>
41587	ТСЦ507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	<b>3,43</b>
41588	ТСЦ507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	<b>3,42</b>
41589	ТСЦ507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	<b>3,44</b>
41590	ТСЦ507-3508	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-20с	<b>6,61</b>
41591	ТСЦ507-3509	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-25с	<b>6,61</b>
41592	ТСЦ507-3510	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-32с	<b>6,61</b>
41593	ТСЦ507-3511	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-40с	<b>6,61</b>
41594	ТСЦ507-3512	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-50с	<b>6,61</b>
41595	ТСЦ507-3513	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-65с	<b>6,61</b>
41596	ТСЦ507-3514	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-80с	<b>6,61</b>
41597	ТСЦ507-3515	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-100с	<b>6,61</b>
41598	ТСЦ507-3516	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-125с	<b>6,61</b>
41599	ТСЦ507-3517	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-150с	<b>6,61</b>
41600	ТСЦ507-3518	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-200с	<b>6,61</b>
41601	ТСЦ507-3519	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-20р	<b>6,61</b>
41602	ТСЦ507-3520	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-25р	<b>6,61</b>

41603	ТСЦ507-3521	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-32р	<b>6,61</b>
41604	ТСЦ507-3522	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-40р	<b>6,61</b>
41605	ТСЦ507-3523	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-50р	<b>6,61</b>
41606	ТСЦ507-3524	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-100ф	<b>6,61</b>
41607	ТСЦ507-3525	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-125ф	<b>6,61</b>
41608	ТСЦ507-3526	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-150ф	<b>6,61</b>
41609	ТСЦ507-3527	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-200ф	<b>6,61</b>
41610	ТСЦ507-3528	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-25ф	<b>6,61</b>
41611	ТСЦ507-3529	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-300ф	<b>6,61</b>
41612	ТСЦ507-3530	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-32ф	<b>6,61</b>
41613	ТСЦ507-3531	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-40ф	<b>6,61</b>
41614	ТСЦ507-3532	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-50ф	<b>6,61</b>
41615	ТСЦ507-3533	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-65ф	<b>6,61</b>
41616	ТСЦ507-3534	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-80ф	<b>6,61</b>
41617	ТСЦ507-3507	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-20с	<b>0,00</b>
41619	ТСЦ507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>3,00</b>
41620	ТСЦ507-2838	Хомутики для крепления труб	<b>3,00</b>
41621	ТСЦ507-2610	Лента сигнальная	<b>2,97</b>
41622	ТСЦ507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	<b>2,92</b>
41623	ТСЦ507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	<b>2,99</b>
41624	ТСЦ507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	<b>2,90</b>
41625	ТСЦ507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	<b>2,73</b>
41626	ТСЦ507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	<b>2,95</b>
41627	ТСЦ507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	<b>2,95</b>
41628	ТСЦ507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	<b>2,95</b>
Раздел 5.08 Канаты стальные			
Подраздел: Канаты круглые			
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.			
41629	ТСЦ508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	<b>2,00</b>
41630	ТСЦ508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	<b>2,00</b>
41631	ТСЦ508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	<b>1,99</b>
41632	ТСЦ508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	<b>2,00</b>
41633	ТСЦ508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	<b>2,00</b>
41634	ТСЦ508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	<b>2,00</b>
41635	ТСЦ508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	<b>1,99</b>
41636	ТСЦ508-0086	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	<b>2,00</b>
41637	ТСЦ508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	<b>2,00</b>
41638	ТСЦ508-0088	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	<b>2,00</b>

















































42160	ТСЦ508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	<b>2,27</b>
42161	ТСЦ508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	<b>2,27</b>
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)			
42162	ТСЦ508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	<b>3,64</b>
42163	ТСЦ508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	<b>3,64</b>
42164	ТСЦ508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	<b>3,64</b>
42165	ТСЦ508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	<b>3,64</b>
42166	ТСЦ508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	<b>3,64</b>
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.			
42167	ТСЦ508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	<b>0,62</b>
Группа: Прочие канаты			
42170	ТСЦ508-0516	Канаты стальные	<b>5,13</b>
Подраздел: Канаты закрытые несущие			
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК			
42171	ТСЦ508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>5,11</b>
42172	ТСЦ508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	<b>5,11</b>
42173	ТСЦ508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>5,11</b>
42174	ТСЦ508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>5,11</b>
42175	ТСЦ508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>5,10</b>
42176	ТСЦ508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	<b>5,11</b>
42177	ТСЦ508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>5,11</b>
42178	ТСЦ508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>5,11</b>
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК			
42179	ТСЦ508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>4,09</b>
42180	ТСЦ508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	<b>4,09</b>
42181	ТСЦ508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>4,09</b>











42281	ТСЦ508-0627	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	<b>4,05</b>
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям			
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.			
42282	ТСЦ508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	<b>4,05</b>
42283	ТСЦ508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	<b>4,05</b>
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19			
42284	ТСЦ508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	<b>3,35</b>
42285	ТСЦ508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, диаметром 64 мм	<b>3,35</b>
Раздел 5.09 Прочие материалы			
Подраздел: Изделия специального назначения			
Группа: Бугели			
42286	ТСЦ509-0202	Бугель: тип I (КС-089-1)	<b>8,80</b>
42287	ТСЦ509-0204	Бугель: тип II (КС-090-1)	<b>8,79</b>
42288	ТСЦ509-0207	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	<b>7,60</b>
42289	ТСЦ509-0208	Бугель: с серьгой пластинчатый (КС-093)	<b>7,60</b>
42290	ТСЦ509-0203	Бугель: с серьгой тип I (КС-089-2)	<b>9,49</b>
42291	ТСЦ509-0205	Бугель: с серьгой тип II (КС-090-2)	<b>8,64</b>
42292	ТСЦ509-0206	Бугель: с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	<b>9,47</b>
Группа: Гильзы			
42293	ТСЦ509-0081	Гильзы соединительные	<b>5,49</b>
42295	ТСЦ509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	<b>5,48</b>
42296	ТСЦ509-1650	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	<b>2,54</b>
42297	ТСЦ509-1651	Гильза кабельная: медная ГМ 4	<b>2,64</b>
42298	ТСЦ509-1652	Гильза кабельная: медная ГМ 6	<b>2,63</b>
42299	ТСЦ509-1653	Гильза кабельная: медная ГМ 10	<b>2,62</b>
42300	ТСЦ509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	<b>2,63</b>
42301	ТСЦ509-1655	Гильза кабельная: медная ГМ 25	<b>2,65</b>
42302	ТСЦ509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	<b>2,64</b>
42303	ТСЦ509-1657	Гильза кабельная: медная ГМ 50	<b>2,64</b>
42304	ТСЦ509-1658	Гильза кабельная: медная ГМ 70	<b>2,63</b>
42305	ТСЦ509-1659	Гильза кабельная: медная ГМ 95	<b>2,65</b>
42306	ТСЦ509-1660	Гильза кабельная: медная ГМ 120	<b>2,64</b>
42307	ТСЦ509-1661	Гильза кабельная: медная ГМ 150	<b>2,65</b>
42308	ТСЦ509-1789	Гильза кабельная: медная ГМ 185	<b>2,64</b>
42309	ТСЦ509-1662	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16	<b>4,10</b>
42310	ТСЦ509-1663	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25	<b>4,49</b>
42311	ТСЦ509-1664	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35	<b>4,71</b>
42312	ТСЦ509-1665	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50	<b>4,29</b>
42313	ТСЦ509-1666	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70	<b>4,00</b>
42314	ТСЦ509-1667	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95	<b>3,83</b>
42315	ТСЦ509-1668	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120	<b>5,20</b>
42316	ТСЦ509-1669	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150	<b>4,28</b>
42317	ТСЦ509-1670	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185	<b>4,40</b>
42318	ТСЦ509-1702	Гильза кабельная: медная ГМ 240	<b>4,47</b>
Группа: Детали и приспособления для монтажа			
42319	ТСЦ509-0070	Кнопки монтажные	<b>2,69</b>
42321	ТСЦ509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	<b>3,38</b>
42322	ТСЦ509-0161	Полоса монтажная	<b>3,83</b>
42323	ТСЦ509-0162	Полоска для крепления проводов	<b>3,97</b>
42325	ТСЦ509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	<b>5,54</b>
42326	ТСЦ509-0063	Приспособления монтажные	<b>2,82</b>
42327	ТСЦ509-0064	Профиль монтажный	<b>4,12</b>
42328	ТСЦ509-0067	Профиль монтажный	<b>2,74</b>
42329	ТСЦ509-0065	Профиль монтажный	<b>2,81</b>
42330	ТСЦ509-0066	Профиль монтажный перфорированный	<b>3,69</b>
Группа: Зажимы, сжимы			
42331	ТСЦ509-0060	Зажим: двухболтовой	<b>2,84</b>
42332	ТСЦ509-0020	Зажим: для одиночного троса (КС-037)	<b>7,05</b>
42333	ТСЦ509-0021	Зажим: клиновой для серьги с клином 035	<b>3,02</b>
42334	ТСЦ509-0213	Зажим: крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	<b>6,25</b>
42335	ТСЦ509-0448	Зажим: концевой кангтовый 086	<b>2,70</b>
42336	ТСЦ509-0414	Зажим: рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	<b>4,10</b>
42337	ТСЦ509-0099	Зажим: лостровый	<b>5,84</b>
42338	ТСЦ509-0445	Зажим: переходной тип ПАМ (КС-069)	<b>6,29</b>
42339	ТСЦ509-0449	Зажим: петлевой типа ПА-2-1	<b>5,19</b>

42340	ТСЦ509-0214	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	4,33
42341	ТСЦ509-0262	Зажим: плашечный	4,98
42342	ТСЦ509-0444	Зажим питающий: для алюминиевых проводов 064	5,94
42343	ТСЦ509-0426	Зажим питающий: для контактного провода (КС-053-4)	5,24
42344	ТСЦ509-0423	Зажим питающий: 053-1 (КС-323)	5,23
42345	ТСЦ509-0424	Зажим питающий: (КС-053-2)	5,22
42346	ТСЦ509-0425	Зажим питающий: 053-3	5,23
42347	ТСЦ509-0427	Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	5,64
42348	ТСЦ509-0428	Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	5,63
42349	ТСЦ509-0446	Зажим питающий: переходной 069-1	4,36
42350	ТСЦ509-0430	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	4,62
42351	ТСЦ509-0429	Зажим соединительный: 054	4,62
42352	ТСЦ509-0438	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	4,63
42353	ТСЦ509-0437	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	4,62
42354	ТСЦ509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	4,63
42355	ТСЦ509-0431	Зажим соединительный: 054-1 (КС-324)	4,62
42356	ТСЦ509-0432	Зажим соединительный: 054-2	4,62
42357	ТСЦ509-0436	Зажим соединительный: (КС-055-1)(КС-325)	4,62
42358	ТСЦ509-0439	Зажим соединительный: 055-2 (КС-325-1)	4,62
42359	ТСЦ509-0433	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	4,63
42360	ТСЦ509-0434	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	4,63
42361	ТСЦ509-0440	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	4,08
42362	ТСЦ509-1715	Зажим соединительный: ПС-1-1	4,75
42363	ТСЦ509-1716	Зажим соединительный: ПС-2-1	3,75
42364	ТСЦ509-1717	Зажим соединительный: ПС-3-1	3,42
42365	ТСЦ509-0419	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	3,66
42366	ТСЦ509-0413	Зажим средней анкеровки: и эластичной струны для несущего троса 048	3,67
42367	ТСЦ509-0420	Зажим средней анкеровки: 051-1 (КС-322)	3,66
42368	ТСЦ509-0421	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	3,95
42369	ТСЦ509-0422	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	5,31
42370	ТСЦ509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	2,35
42371	ТСЦ509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	2,47
42372	ТСЦ509-0418	Зажим струновой: алюминиевый 050	5,21
42373	ТСЦ509-0411	Зажим струновой: для несущего троса (КС-046-6)	5,22
42374	ТСЦ509-0412	Зажим струновой: для контактного провода (КС-046-7)	5,19
42375	ТСЦ509-0409	Зажим струновой: (КС-046-1)	4,58
42376	ТСЦ509-0410	Зажим струновой: 046-2 (КС-330)	4,67
42377	ТСЦ509-0408	Зажим струновой: уменьшенный (КС-046)	4,60
42378	ТСЦ509-0441	Зажим стыковой : болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	4,75
42379	ТСЦ509-0443	Зажим стыковой : 059-6 (КС-321-1)	5,55
42380	ТСЦ509-0215	Зажим стыковой : стальных проводов (КС-079)	7,31
42381	ТСЦ509-0447	Зажим стыковой : цанговый 085	4,08
42382	ТСЦ509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	1,78
42383	ТСЦ509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	1,94
42384	ТСЦ509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	3,50
42385	ТСЦ509-0415	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	4,48
42386	ТСЦ509-0416	Зажим фиксирующий: (КС-049-4)(КС-328)	4,47
42387	ТСЦ509-0417	Зажим фиксирующий: 049-5 (КС-329)	4,48
42388	ТСЦ509-0024	Зажим хомутовый 039	3,36
42389	ТСЦ509-0032	Зажимы	4,21
42390	ТСЦ509-0181	Зажимы К-СФ-1	1,73
42391	ТСЦ509-0100	Зажимы наборные	4,89
42392	ТСЦ509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	5,13
42393	ТСЦ509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	3,51
42395	ТСЦ509-3915	Сжим соединительный, стальной	5,83
42396	ТСЦ509-0033	Сжимы ответвительные	6,57
42397	ТСЦ509-1263	Сжимы ответвительные У-731	2,39
42398	ТСЦ509-1264	Сжимы ответвительные У-733	2,39
42399	ТСЦ509-1265	Сжимы ответвительные У-734	2,39
42400	ТСЦ509-1266	Сжимы ответвительные У-739	2,40
42401	ТСЦ509-1267	Сжимы ответвительные У-859	2,39
42402	ТСЦ509-1268	Сжимы ответвительные У-871	2,39
42403	ТСЦ509-1269	Сжимы ответвительные У-872	2,39
42404	ТСЦ509-0167	Сжимы соединительные	6,57
42405	ТСЦ509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	6,57
42406	ТСЦ509-1445	Зажим для короба: У1114 УТ2,5 (100x50)	4,18
42407	ТСЦ509-1446	Зажим для короба: У1115 УТ2,5 (150x100)	4,18
42408	ТСЦ509-1447	Зажим для короба: У1116 УТ2,5 (200x100)	4,18
Группа: Колпачки			
42409	ТСЦ509-3151	Колпачки: герметичные СЕ6.35 (СИП)	2,20
42410	ТСЦ509-0044	Колпачки: изолирующие	2,21
42411	ТСЦ509-0045	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	1,94
42412	ТСЦ509-0046	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	1,78

42413	ТСЦ509-0047	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	1,81
42414	ТСЦ509-1073	Колпачки: полиэтиленовые	2,38
42415	ТСЦ509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	3,16
Группа: Коромысла			
42416	ТСЦ509-0218	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	5,75
42417	ТСЦ509-0219	Коромысло: для двух контактных проводов 158	7,77
42418	ТСЦ509-0220	Коромысло: для компенсированной анкеровки (КС-159)	9,85
42419	ТСЦ509-0221	Коромысло: для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	5,17
42420	ТСЦ509-0222	Коромысло: для анкеровки проводов 113	4,98
42421	ТСЦ509-1062	Коромысло: 1.10.00 СБ окрашенное	5,74
42422	ТСЦ509-1063	Коромысло: 1.10.00 СБ оцинкованное	5,74
42423	ТСЦ509-1718	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	4,70
Группа: Крюки, кронштейны			
42424	ТСЦ509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине окрашенный	2,96
42425	ТСЦ509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине оцинкованный	2,96
42426	ТСЦ509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре окрашенный	2,96
42427	ТСЦ509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре оцинкованный	2,96
42428	ТСЦ509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор окрашенный	1,84
42429	ТСЦ509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор оцинкованный	1,84
42430	ТСЦ509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор окрашенный	1,84
42431	ТСЦ509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор оцинкованный	1,84
42432	ТСЦ509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	1,84
42433	ТСЦ509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	1,84
42434	ТСЦ509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	4,08
42435	ТСЦ509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	4,08
42436	ТСЦ509-1016	Кронштейны: разъединителя окрашенные	1,84
42437	ТСЦ509-1017	Кронштейны: разъединителя оцинкованные	1,85
42438	ТСЦ509-1018	Кронштейны: выносные для одного шлейфа окрашенные	1,85
42439	ТСЦ509-1019	Кронштейны: выносные для одного шлейфа оцинкованные	1,85
42440	ТСЦ509-1020	Кронштейны: выносные для двух шлейфов окрашенные	1,85
42441	ТСЦ509-1021	Кронштейны: выносные для двух шлейфов оцинкованные	1,85
42442	ТСЦ509-1022	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	1,85
42443	ТСЦ509-1023	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	1,84
Группа: Муфты			
42444	ТСЦ509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	3,23
42445	ТСЦ509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	3,21
42446	ТСЦ509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	3,22
42447	ТСЦ509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	3,21
42448	ТСЦ509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	3,76
42449	ТСЦ509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	3,57
42450	ТСЦ509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	3,56
42451	ТСЦ509-0030	Муфты натяжные	3,23
42454	ТСЦ509-0031	Муфты соединительные	9,12
42455	ТСЦ509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	5,93
42456	ТСЦ509-0175	Устройство натяжное	3,05
42457	ТСЦ509-1276	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	3,56
42458	ТСЦ509-1277	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	3,55
42459	ТСЦ509-1278	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	3,56
42460	ТСЦ509-1279	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	3,55
42461	ТСЦ509-1280	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	3,55
42462	ТСЦ509-1281	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	3,55
42463	ТСЦ509-1282	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	3,55
42464	ТСЦ509-1283	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	3,55
42465	ТСЦ509-1284	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	3,55

42466	ТСЦ509-1285	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,55</b>
42467	ТСЦ509-1286	Муфта соединительная, марки: "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,55</b>
42468	ТСЦ509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	<b>4,15</b>
42469	ТСЦ509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	<b>4,15</b>
42470	ТСЦ509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	<b>4,15</b>
42471	ТСЦ509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	<b>4,15</b>
42472	ТСЦ509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	<b>4,15</b>
42473	ТСЦ509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	<b>4,15</b>
Группа: Набивки неасбестовые			
42474	ТСЦ509-3368	Набивки сальниковые	<b>5,62</b>
42475	ТСЦ509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	<b>5,53</b>
42476	ТСЦ509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	<b>5,52</b>
42477	ТСЦ509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 4-5 мм	<b>4,42</b>
42478	ТСЦ509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 6-14 мм	<b>4,42</b>
42479	ТСЦ509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 16-22 мм	<b>4,42</b>
42480	ТСЦ509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 25-50 мм	<b>4,42</b>
42481	ТСЦ509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 8 мм	<b>4,43</b>
42482	ТСЦ509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 10 мм	<b>4,43</b>
42483	ТСЦ509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 4-5 мм	<b>4,69</b>
42484	ТСЦ509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 6-14 мм	<b>4,69</b>
42485	ТСЦ509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 16-22 мм	<b>4,69</b>
42486	ТСЦ509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 25-50 мм	<b>4,69</b>
42487	ТСЦ509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 8 мм	<b>4,73</b>
42488	ТСЦ509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 10 мм	<b>4,73</b>
Группа: Наконечники для кабелей и проводов			
42489	ТСЦ509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
42492	ТСЦ509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20	<b>1,22</b>
42493	ТСЦ509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19	<b>1,13</b>
42494	ТСЦ509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17	<b>2,12</b>
42495	ТСЦ509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14	<b>1,31</b>
42496	ТСЦ509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 95-12-13	<b>1,19</b>
42497	ТСЦ509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12	<b>2,11</b>
42498	ТСЦ509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	<b>1,10</b>
42499	ТСЦ509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8	<b>2,11</b>
42500	ТСЦ509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7	<b>1,03</b>
42501	ТСЦ509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5	<b>0,93</b>
42502	ТСЦ509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16	<b>5,04</b>
42503	ТСЦ509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-25	<b>5,04</b>
42504	ТСЦ509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-35	<b>5,04</b>
42505	ТСЦ509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-50	<b>5,04</b>
42506	ТСЦ509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-70	<b>5,04</b>
42507	ТСЦ509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-95	<b>5,04</b>
42508	ТСЦ509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-120	<b>5,04</b>

42509	ТСЦ509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-150	<b>5,04</b>
42510	ТСЦ509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-185	<b>5,04</b>
42511	ТСЦ509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-240	<b>5,04</b>
42512	ТСЦ509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	<b>2,97</b>
42513	ТСЦ509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	<b>2,29</b>
42514	ТСЦ509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	<b>2,30</b>
42515	ТСЦ509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	<b>2,30</b>
42516	ТСЦ509-0058	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	<b>2,30</b>
42517	ТСЦ509-0059	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	<b>2,29</b>
42518	ТСЦ509-0112	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	<b>7,73</b>
42519	ТСЦ509-0116	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	<b>3,57</b>
42520	ТСЦ509-0114	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	<b>2,50</b>
42521	ТСЦ509-0118	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	<b>2,30</b>
42522	ТСЦ509-0043	Наконечники кабельные: медные ТМ-4	<b>0,73</b>
42523	ТСЦ509-1472	Наконечники кабельные: медные ТМ-6	<b>1,08</b>
42524	ТСЦ509-1473	Наконечники кабельные: медные ТМ-10	<b>2,05</b>
42525	ТСЦ509-1474	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	<b>1,59</b>
42526	ТСЦ509-1577	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	<b>2,85</b>
42527	ТСЦ509-1578	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	<b>3,80</b>
42528	ТСЦ509-1579	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	<b>2,82</b>
42529	ТСЦ509-1580	Наконечники кабельные: медные ТМ-70	<b>2,55</b>
42530	ТСЦ509-1581	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	<b>3,35</b>
42531	ТСЦ509-1582	Наконечники кабельные: медные ТМ-120	<b>3,77</b>
42532	ТСЦ509-1583	Наконечники кабельные: медные ТМ-150	<b>3,48</b>
42533	ТСЦ509-1584	Наконечники кабельные: медные ТМ-185	<b>3,31</b>
42534	ТСЦ509-1585	Наконечники кабельные: медные ТМ-240	<b>2,50</b>
42535	ТСЦ509-1586	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-4	<b>3,83</b>
42536	ТСЦ509-1587	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6	<b>3,83</b>
42537	ТСЦ509-1588	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10	<b>3,82</b>
42538	ТСЦ509-1589	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16	<b>3,83</b>
42539	ТСЦ509-1590	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	<b>3,84</b>
42540	ТСЦ509-1591	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35	<b>3,83</b>
42541	ТСЦ509-1592	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50	<b>3,83</b>
42542	ТСЦ509-1593	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70	<b>3,83</b>
42543	ТСЦ509-1594	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95	<b>3,83</b>
42544	ТСЦ509-1595	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-120	<b>3,83</b>
42545	ТСЦ509-1596	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-150	<b>3,83</b>
42546	ТСЦ509-1597	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185	<b>3,83</b>
42547	ТСЦ509-1598	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-240	<b>3,83</b>
42549	ТСЦ509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	<b>2,49</b>
42550	ТСЦ509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	<b>2,52</b>
Группа: Ниппель			
42551	ТСЦ509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	<b>3,97</b>
42552	ТСЦ509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	<b>4,43</b>
Группа: Материалы для пайки			
42553	ТСЦ509-0126	Жир паяльный	<b>3,21</b>
42554	ТСЦ509-0154	Медь для присадки	<b>4,68</b>
42555	ТСЦ509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	<b>3,47</b>
42556	ТСЦ509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	<b>4,87</b>
42557	ТСЦ509-0084	Припой	<b>5,64</b>
42558	ТСЦ509-0062	Припой ЛЮК	<b>4,86</b>
Группа: Материалы общего назначения			
Группа: Патроны			
42563	ТСЦ509-8001	Патроны потолочные	<b>3,24</b>
Группа: Пленки			
42564	ТСЦ509-0122	Алюминированная пленка	<b>3,01</b>
42565	ТСЦ509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	<b>4,14</b>
42568	ТСЦ509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	<b>2,82</b>
42569	ТСЦ509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	<b>2,80</b>
Группа: Подвесы			
42571	ТСЦ509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	<b>4,68</b>
42573	ТСЦ509-0159	Подвес тросовой	<b>4,62</b>
42574	ТСЦ509-1065	Подвес треугольный окрашенный	<b>4,65</b>
42575	ТСЦ509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	<b>4,64</b>
42577	ТСЦ509-0073	Подвесы	<b>4,65</b>
42579	ТСЦ509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	<b>4,65</b>
42580	ТСЦ509-0166	Серьга	<b>5,77</b>
42581	ТСЦ509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	<b>5,73</b>
42582	ТСЦ509-0237	Серьга Ср-4,5 075	<b>5,06</b>
42583	ТСЦ509-1719	Серьга СРС-7-16	<b>5,01</b>
Группа: Прочие изделия			
42587	ТСЦ509-0140	Бандаж коммутационный	<b>8,43</b>
42588	ТСЦ509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	<b>8,45</b>

42589	ТСЦ509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	8,29
42590	ТСЦ509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	8,28
42591	ТСЦ509-1256	Блок питания С-24	4,70
42592	ТСЦ509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	4,21
42593	ТСЦ509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	4,46
42594	ТСЦ509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	4,21
42595	ТСЦ509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	4,21
42596	ТСЦ509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	4,21
42597	ТСЦ509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	4,21
42598	ТСЦ509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	4,81
42599	ТСЦ509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	9,34
42600	ТСЦ509-0201	Болт крюковой 107	8,56
42601	ТСЦ509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	1,44
42602	ТСЦ509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	4,25
42603	ТСЦ509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	4,24
42604	ТСЦ509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	8,36
42605	ТСЦ509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	8,30
42606	ТСЦ509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	8,29
42607	ТСЦ509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	8,30
42608	ТСЦ509-0402	Вкладыш седловой 067-1	8,30
42609	ТСЦ509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	3,54
42610	ТСЦ509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	3,52
42611	ТСЦ509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	3,55
42612	ТСЦ509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	7,48
42613	ТСЦ509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	6,81
42614	ТСЦ509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	6,96
42615	ТСЦ509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	4,25
42616	ТСЦ509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	2,47
42618	ТСЦ509-0216	Замок (КС-078)	8,33
42619	ТСЦ509-0217	Замок 078-1	8,29
42620	ТСЦ509-1254	Звонок электрический с кнопкой	4,23
42621	ТСЦ509-1287	Звонок: беспроводной марки АГ305А Космос	4,23
42622	ТСЦ509-1288	Звонок: беспроводной марки АГ306А Космос	4,21
42623	ТСЦ509-1289	Звонок: беспроводной марки АГ510В Космос	4,21
42624	ТСЦ509-1290	Звонок: беспроводной марки АГ512С Космос	4,21
42625	ТСЦ509-1291	Звонок: беспроводной марки АГ513С Космос	4,22
42626	ТСЦ509-1292	Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	4,21
42627	ТСЦ509-1293	Звонок: беспроводной марки Е-111	5,78
42628	ТСЦ509-1294	Звонок: беспроводной марки Е-112	5,79
42629	ТСЦ509-1295	Звонок: беспроводной марки Е-113	5,76
42630	ТСЦ509-1296	Звонок: электрический марки ЭГ-1	5,77
42631	ТСЦ509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	2,02
42632	ТСЦ509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	2,80
42633	ТСЦ509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	2,79
42634	ТСЦ509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	2,79
42635	ТСЦ509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	2,79
42636	ТСЦ509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	2,79
42637	ТСЦ509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	2,79
42638	ТСЦ509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	2,79
42639	ТСЦ509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	2,90
42640	ТСЦ509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	3,14
42641	ТСЦ509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	3,14
42642	ТСЦ509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	2,86
42643	ТСЦ509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	2,85
42644	ТСЦ509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	2,85
42645	ТСЦ509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	2,85
42646	ТСЦ509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	2,05
42647	ТСЦ509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	7,36
42648	ТСЦ509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	7,37
42649	ТСЦ509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	7,36
42650	ТСЦ509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	7,36
42651	ТСЦ509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	7,36
42652	ТСЦ509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	7,36
42653	ТСЦ509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	7,37
42654	ТСЦ509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	7,36
42655	ТСЦ509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	7,36
42656	ТСЦ509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	7,36
42657	ТСЦ509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	7,36
42658	ТСЦ509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	2,69
42659	ТСЦ509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	2,28
42660	ТСЦ509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	2,79

42661	ТСЦ509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	<b>4,42</b>
42662	ТСЦ509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	<b>6,86</b>
42663	ТСЦ509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	<b>2,28</b>
42664	ТСЦ509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	<b>2,43</b>
42665	ТСЦ509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	<b>2,61</b>
42666	ТСЦ509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	<b>2,63</b>
42667	ТСЦ509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	<b>2,12</b>
42668	ТСЦ509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	<b>2,35</b>
42669	ТСЦ509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	<b>2,37</b>
42670	ТСЦ509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	<b>7,37</b>
42671	ТСЦ509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	<b>7,37</b>
42672	ТСЦ509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	<b>3,32</b>
42673	ТСЦ509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	<b>3,44</b>
42674	ТСЦ509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	<b>2,62</b>
42675	ТСЦ509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	<b>2,62</b>
42676	ТСЦ509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	<b>7,36</b>
42677	ТСЦ509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	<b>7,36</b>
42678	ТСЦ509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	<b>7,36</b>
42679	ТСЦ509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	<b>7,36</b>
42680	ТСЦ509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	<b>7,36</b>
42681	ТСЦ509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	<b>7,36</b>
42682	ТСЦ509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	<b>7,36</b>
42683	ТСЦ509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-3МЗ)	<b>7,36</b>
42684	ТСЦ509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	<b>7,36</b>
42685	ТСЦ509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	<b>7,36</b>
42686	ТСЦ509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	<b>7,36</b>
42687	ТСЦ509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	<b>7,36</b>
42688	ТСЦ509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	<b>7,36</b>
42689	ТСЦ509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	<b>7,36</b>
42690	ТСЦ509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	<b>7,36</b>
42691	ТСЦ509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	<b>7,36</b>
42692	ТСЦ509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	<b>7,36</b>
42693	ТСЦ509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	<b>7,36</b>
42694	ТСЦ509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	<b>7,36</b>
42695	ТСЦ509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	<b>7,36</b>
42696	ТСЦ509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	<b>7,36</b>
42697	ТСЦ509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	<b>7,36</b>
42698	ТСЦ509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	<b>7,36</b>
42699	ТСЦ509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	<b>7,36</b>
42700	ТСЦ509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	<b>7,36</b>
42701	ТСЦ509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	<b>7,36</b>
42702	ТСЦ509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	<b>7,31</b>
42703	ТСЦ509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	<b>3,59</b>
42704	ТСЦ509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	<b>3,65</b>
42705	ТСЦ509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	<b>3,65</b>
42706	ТСЦ509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78 С "ПРОФИ-Т78", без базы	<b>3,65</b>
42707	ТСЦ509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	<b>3,65</b>
42708	ТСЦ509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	<b>2,62</b>
42709	ТСЦ509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	<b>4,14</b>
42710	ТСЦ509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	<b>4,70</b>
42711	ТСЦ509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	<b>2,84</b>
42712	ТСЦ509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	<b>2,22</b>
42713	ТСЦ509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	<b>3,87</b>
42714	ТСЦ509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	<b>7,00</b>
42715	ТСЦ509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	<b>3,84</b>
42716	ТСЦ509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	<b>3,82</b>
42717	ТСЦ509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	<b>3,85</b>

42718	ТСЦ509-1428	Оповещатель стробоскопический марка EMA24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	4,06
42719	ТСЦ509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	3,96
42720	ТСЦ509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	4,04
42721	ТСЦ509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	3,97
42722	ТСЦ509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	3,95
42723	ТСЦ509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	5,28
42724	ТСЦ509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	4,94
42725	ТСЦ509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	3,12
42726	ТСЦ509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	2,70
42727	ТСЦ509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	2,73
42728	ТСЦ509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	4,20
42729	ТСЦ509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	2,96
42730	ТСЦ509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	4,60
42731	ТСЦ509-1071	Канат ПХВ	9,42
42732	ТСЦ509-0224	Клемма заземления 124	7,28
42733	ТСЦ509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	7,28
42734	ТСЦ509-0083	Клин оцинкованный малый (KC-038-1)	8,50
42735	ТСЦ509-0085	Клин оцинкованный большой (KC-038-2)	8,49
42736	ТСЦ509-0086	Клин болтовой (KC-038-3)	9,42
42737	ТСЦ509-0223	Компенсатор пружинный (KC-135)	9,42
42738	ТСЦ509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	8,08
42739	ТСЦ509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	8,08
42740	ТСЦ509-0450	Коуш для медных проводов (KC-063)	8,10
42741	ТСЦ509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (KC-063)	8,08
42742	ТСЦ509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (KC-063)	8,08
42743	ТСЦ509-1074	Коуш полимерный	8,08
42744	ТСЦ509-0226	Коуш стальных проводов (KC-063-1)	9,41
42745	ТСЦ509-0089	Крюк	9,43
42746	ТСЦ509-1248	Коммутатор KM-100	1,48
42747	ТСЦ509-0229	Накладка предохранительная 126	9,43
42748	ТСЦ509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	9,42
42749	ТСЦ509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	9,43
42750	ТСЦ509-0245	Ограничитель двойной (KC-152)	6,42
42751	ТСЦ509-0246	Ограничитель одинарный (KC-153)	3,30
42752	ТСЦ509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	3,30
42753	ТСЦ509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	3,30
42754	ТСЦ509-0156	Оконцеватели маркировочные	3,09
42755	ТСЦ509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	8,77
42757	ТСЦ509-0158	Плакат по ТБ	2,90
42758	ТСЦ509-1069	Планка Z-образная окрашенная	9,43
42759	ТСЦ509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	8,76
42760	ТСЦ509-0231	Планка соединительная 082	9,43
42761	ТСЦ509-0232	Планка соединительная оцинкованная (KC-082)	8,51
42762	ТСЦ509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	6,01
42763	ТСЦ509-0235	Пестик двойной (KC-096)	2,42
42764	ТСЦ509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	2,38
42765	ТСЦ509-0234	Пестик с нарезкой 1 (KC-077)	2,39
42767	ТСЦ509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	8,97
42768	ТСЦ509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	2,48
42769	ТСЦ509-0244	Распорка 125-1	5,61
42770	ТСЦ509-0164	Распорки	9,24
42771	ТСЦ509-0091	Седло двойное под серьгу 010	3,02
42772	ТСЦ509-0092	Седло двойное под пестик 011	3,02
42773	ТСЦ509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	3,02
42774	ТСЦ509-0094	Седло одинарное под пестик 009	3,02
42777	ТСЦ509-0169	Соединители перегородок	2,23
42778	ТСЦ509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	5,88
42779	ТСЦ509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	5,89
42780	ТСЦ509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	5,88
42782	ТСЦ509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	4,71
42783	ТСЦ509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	5,96
42784	ТСЦ509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	5,93
42785	ТСЦ509-0105	Сшивки сыромятные	9,43
42786	ТСЦ509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	7,90
42787	ТСЦ509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	7,90
42788	ТСЦ509-0095	Шайба клыкковая 044	8,78
42789	ТСЦ509-0098	Шайба угловая 045	8,78
42790	ТСЦ509-0101	Шайба шаровая 072	8,76

42791	ТСЦ509-0284	Штифт держателя (КС-060)	<b>3,30</b>
Группа: Скобы			
42792	ТСЦ509-0453	Скоба: для проводов 061	<b>2,72</b>
42793	ТСЦ509-0238	Скоба: (КС-161)	<b>2,94</b>
42794	ТСЦ509-1519	Скоба: У1078	<b>3,01</b>
42795	ТСЦ509-0109	Скоба: К-142	<b>2,73</b>
42796	ТСЦ509-1712	Скоба: К-144	<b>2,78</b>
42797	ТСЦ509-1713	Скоба: К-145	<b>2,78</b>
42798	ТСЦ509-1703	Скоба: К-146П	<b>3,60</b>
42799	ТСЦ509-1704	Скоба: К-147П	<b>3,60</b>
42800	ТСЦ509-1705	Скоба: К-148П	<b>3,60</b>
42801	ТСЦ509-1706	Скоба: К 729	<b>3,59</b>
42802	ТСЦ509-1707	Скоба: К 730	<b>3,59</b>
42803	ТСЦ509-1708	Скоба: К 731	<b>3,60</b>
42804	ТСЦ509-1709	Скоба: К 732	<b>3,59</b>
42805	ТСЦ509-0239	Скоба: крепления троса (КС-162)	<b>3,00</b>
42806	ТСЦ509-1720	Скоба: концевая диаметром 46 мм	<b>2,50</b>
42807	ТСЦ509-1721	Скоба: концевая диаметром 40 мм	<b>2,50</b>
42808	ТСЦ509-1722	Скоба: концевая диаметром 25 мм	<b>2,69</b>
42809	ТСЦ509-0107	Скоба: накладная	<b>1,81</b>
42811	ТСЦ509-0108	Скоба: накладная К-145У2	<b>1,81</b>
42812	ТСЦ509-1768	Скоба: СК-7-1А	<b>2,78</b>
42813	ТСЦ509-1769	Скоба: трехлапчатая СКТ-7-1	<b>2,54</b>
42814	ТСЦ509-1770	Скоба: трехлапчатая СКТ-12-1	<b>2,76</b>
42815	ТСЦ509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 8 мм	<b>8,57</b>
42816	ТСЦ509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 10 мм	<b>8,46</b>
42817	ТСЦ509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 12 мм	<b>8,33</b>
42818	ТСЦ509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 14 мм	<b>8,53</b>
42819	ТСЦ509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 16 мм	<b>8,65</b>
42820	ТСЦ509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм	<b>8,66</b>
42821	ТСЦ509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 22 мм	<b>8,63</b>
42822	ТСЦ509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 26 мм	<b>8,63</b>
42823	ТСЦ509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 32 мм	<b>8,58</b>
42824	ТСЦ509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 38 мм	<b>8,59</b>
42826	ТСЦ509-0102	Скобы	<b>2,55</b>
42827	ТСЦ509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	<b>2,28</b>
42830	ТСЦ509-0104	Скобы: двухлапковые	<b>1,42</b>
42832	ТСЦ509-0106	Скобы: СО-14	<b>3,25</b>
42833	ТСЦ509-0110	Скобы: СО-10	<b>3,26</b>
42834	ТСЦ509-0111	Скобы: СО-22	<b>3,25</b>
42835	ТСЦ509-0113	Скобы: СД	<b>3,30</b>
42836	ТСЦ509-0115	Скобы: СБ-10	<b>3,22</b>
42838	ТСЦ509-1784	Скобы: металлические	<b>3,27</b>
42839	ТСЦ509-1785	Скобы: металлические СМ 73/12	<b>3,09</b>
42840	ТСЦ509-1936	Скобы: металлические для монтажа	<b>3,26</b>
42841	ТСЦ509-0117	Скобы: металлические для крепления проводов	<b>3,20</b>
42842	ТСЦ509-0119	Скобы: монтажные СО-6-У3	<b>3,24</b>
42843	ТСЦ509-1792	Скобы: скрепляющие и для подвеса	<b>3,22</b>
42844	ТСЦ509-0879	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	<b>2,95</b>
42845	ТСЦ509-0880	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50	<b>3,15</b>
42846	ТСЦ509-0881	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63	<b>3,15</b>
42847	ТСЦ509-3905	Скобы: ходовые	<b>2,89</b>
42848	ТСЦ509-3906	Скобы: ходовые	<b>2,86</b>
42849	ТСЦ509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	<b>3,27</b>
42850	ТСЦ509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	<b>3,27</b>
Группа: Стержни фиксаторов			
42851	ТСЦ509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых окрашенные	<b>2,65</b>
42852	ТСЦ509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых оцинкованные	<b>2,65</b>
42853	ТСЦ509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных: обратных окрашенные	<b>2,65</b>
42854	ТСЦ509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных: обратных оцинкованные	<b>2,65</b>
42855	ТСЦ509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных: прямых окрашенные	<b>2,65</b>
42856	ТСЦ509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных: прямых оцинкованные	<b>2,65</b>
42857	ТСЦ509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных окрашенные	<b>2,66</b>
42858	ТСЦ509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных оцинкованные	<b>2,65</b>
Группа: Стойки фиксаторов			

42859	ТСЦ509-0120	Стойка сочлененного: обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>3,30</b>
42860	ТСЦ509-0121	Стойка сочлененного: обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>3,24</b>
42861	ТСЦ509-0242	Стойка сочлененного: обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>3,68</b>
42862	ТСЦ509-0243	Стойка сочлененного: обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>3,68</b>
42863	ТСЦ509-0123	Стойка сочлененного: прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	<b>3,24</b>
42864	ТСЦ509-0124	Стойка сочлененного: прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>3,24</b>
42865	ТСЦ509-0240	Стойка сочлененного: прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	<b>4,19</b>
42866	ТСЦ509-0241	Стойка сочлененного: прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>4,18</b>
Группа: Струна			
42869	ТСЦ509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	<b>1,68</b>
42870	ТСЦ509-1009	Струна длиной 300 мм	<b>1,93</b>
42871	ТСЦ509-1012	Струна жесткая окрашенная	<b>2,01</b>
42873	ТСЦ509-1013	Струна жесткая оцинкованная	<b>2,01</b>
42875	ТСЦ509-1011	Струна косая	<b>2,00</b>
Группа: Трос			
42877	ТСЦ509-8108	Трос	<b>3,40</b>
42878	ТСЦ509-8109	Трос	<b>3,92</b>
42880	ТСЦ509-0801	Трос стальной	<b>2,75</b>
42882	ТСЦ509-8110	Трос грозозащитный	<b>3,62</b>
Группа: Узлы			
42883	ТСЦ509-0125	Анкер тросовый	<b>3,14</b>
42884	ТСЦ509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : окрашенный	<b>3,65</b>
42885	ТСЦ509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : оцинкованный	<b>3,65</b>
42886	ТСЦ509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: окрашенный	<b>3,00</b>
42887	ТСЦ509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: оцинкованный	<b>2,63</b>
42888	ТСЦ509-1060	Узел крепления фиксатора : окрашенный	<b>2,63</b>
42889	ТСЦ509-1061	Узел крепления фиксатора : оцинкованный	<b>2,63</b>
42890	ТСЦ509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: окрашенный	<b>3,14</b>
42891	ТСЦ509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: оцинкованный	<b>2,84</b>
42892	ТСЦ509-1056	Узел фиксации несущего троса: окрашенный	<b>3,00</b>
42893	ТСЦ509-1057	Узел фиксации несущего троса: оцинкованный	<b>3,00</b>
Группа: Ушки			
42900	ТСЦ509-1772	Ушко: двухлапчатое У2-7-16	<b>2,73</b>
42901	ТСЦ509-0127	Ушко: двухлапчатое У2-12-16	<b>2,66</b>
42902	ТСЦ509-0128	Ушко: двухлапчатое 013	<b>2,99</b>
42903	ТСЦ509-0129	Ушко: однолапчатое 012	<b>2,99</b>
42904	ТСЦ509-1771	Ушко: однолапчатое У1-7-16	<b>2,99</b>
42905	ТСЦ509-0130	Ушко: однолапчатое У1-12-16	<b>2,99</b>
42906	ТСЦ509-0131	Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	<b>3,72</b>
42907	ТСЦ509-0132	Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	<b>3,74</b>
42908	ТСЦ509-0133	Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	<b>3,74</b>
42909	ТСЦ509-0134	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	<b>3,10</b>
42910	ТСЦ509-0135	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	<b>3,15</b>
42911	ТСЦ509-0136	Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	<b>4,42</b>
42912	ТСЦ509-0137	Ушко: шарнирное (тип УШО) 021	<b>3,64</b>
42913	ТСЦ509-0138	Ушко: шарнирное (тип УШД) 022	<b>3,64</b>
42914	ТСЦ509-0247	Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	<b>11,36</b>
Группа: Фиксаторы			
42915	ТСЦ509-0285	Фиксатор: дополнительный 109 окрашенный	<b>3,46</b>
42916	ТСЦ509-0286	Фиксатор: дополнительный 109 оцинкованный	<b>3,54</b>
42917	ТСЦ509-0287	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	<b>3,45</b>
42918	ТСЦ509-0288	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	<b>3,45</b>
42919	ТСЦ509-1036	Фиксатор: типа УОФ окрашенные	<b>2,92</b>
42920	ТСЦ509-1037	Фиксатор: типа УОФ оцинкованные	<b>2,92</b>
42921	ТСЦ509-1038	Фиксатор: разделяющий окрашенный	<b>2,92</b>
42922	ТСЦ509-1039	Фиксатор: разделяющий оцинкованный	<b>2,92</b>
42923	ТСЦ509-1040	Фиксатор: стрелочный ФПС окрашенный	<b>2,92</b>
42924	ТСЦ509-1041	Фиксатор: стрелочный ФОС оцинкованный	<b>2,92</b>
Группа: Хомуты			
42925	ТСЦ509-1044	Хомут: для анкеровки троса окрашенный	<b>6,98</b>
42926	ТСЦ509-1045	Хомут: для анкеровки троса оцинкованный	<b>6,98</b>
42927	ТСЦ509-1042	Хомут: для подвешивания троса окрашенный	<b>6,98</b>
42928	ТСЦ509-1043	Хомут: для подвешивания троса оцинкованный	<b>6,97</b>
42929	ТСЦ509-1046	Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	<b>6,98</b>
42930	ТСЦ509-1047	Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	<b>6,97</b>
42931	ТСЦ509-1520	Хомут: крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	<b>7,07</b>

Группа: Штанги			
42932	ТСЦ509-0258	Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	4,47
42933	ТСЦ509-0259	Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	5,98
42934	ТСЦ509-0248	Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	6,32
42935	ТСЦ509-0249	Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	4,73
42936	ТСЦ509-6166	Штанга: пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	6,87
42937	ТСЦ509-0263	Штанга: пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	4,26
42938	ТСЦ509-0254	Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	5,69
42939	ТСЦ509-0255	Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	5,65
42940	ТСЦ509-0256	Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	5,21
42941	ТСЦ509-0257	Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	4,50
42942	ТСЦ509-0260	Штанга: ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	3,44
42943	ТСЦ509-0261	Штанга: ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	4,00
42944	ТСЦ509-0250	Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	5,72
42945	ТСЦ509-0251	Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	5,81
42946	ТСЦ509-0252	Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	4,39
42947	ТСЦ509-0253	Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	4,02
42948	ТСЦ509-0264	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	5,94
42949	ТСЦ509-0265	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	9,03
42950	ТСЦ509-0266	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	5,49
42951	ТСЦ509-0267	Штанга: ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	4,96
42952	ТСЦ509-0268	Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	5,38
42953	ТСЦ509-0269	Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	10,07
42954	ТСЦ509-0270	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	11,06
42955	ТСЦ509-0271	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	8,24
42956	ТСЦ509-0274	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	7,09
42957	ТСЦ509-0275	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	5,48
42958	ТСЦ509-0276	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	6,31
42959	ТСЦ509-0277	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	5,44
42960	ТСЦ509-0272	Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	5,79
42961	ТСЦ509-0273	Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	4,77
42962	ТСЦ509-0282	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	5,37
42963	ТСЦ509-0283	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	5,37
42964	ТСЦ509-1048	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	5,37
42965	ТСЦ509-1049	Штанга: двойная для грузов тип I оцинкованная	3,29
42966	ТСЦ509-1050	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	5,37
42967	ТСЦ509-1051	Штанга: двойная для грузов тип II оцинкованная	2,33
42968	ТСЦ509-0278	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	5,38
42969	ТСЦ509-0279	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	4,85
42970	ТСЦ509-0280	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	3,21
42971	ТСЦ509-0281	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	2,81
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная			
Группа: Блоки и расцепители			
42972	ТСЦ509-0139	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	2,63
42973	ТСЦ509-0190	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	2,63
42974	ТСЦ509-0191	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	2,63
42975	ТСЦ509-0192	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	2,63
42976	ТСЦ509-0193	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	2,63
42977	ТСЦ509-0194	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	2,63
42978	ТСЦ509-0195	Блоки полупроводниковые: БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	2,63
42979	ТСЦ509-0196	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	2,63
42980	ТСЦ509-0197	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	2,63
42981	ТСЦ509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	2,84
42982	ТСЦ509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	2,84
42983	ТСЦ509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	2,84

42984	ТСЦ509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	<b>2,84</b>
42985	ТСЦ509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	<b>2,84</b>
42986	ТСЦ509-0141	Расцепители максимального тока: РМТ 1 УЗ I-перем.	<b>2,69</b>
42987	ТСЦ509-0145	Расцепители максимального тока: РМТ 3 УЗ I-пост.	<b>2,69</b>
Группа: Выключатели			
42989	ТСЦ509-0146	Выключатели ВК-11-1930	<b>4,64</b>
42990	ТСЦ509-0147	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 OM5 I-25A	<b>2,50</b>
42991	ТСЦ509-0149	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 OM5 I-25A	<b>2,43</b>
42992	ТСЦ509-0150	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 M5 I-25A	<b>2,43</b>
42993	ТСЦ509-0151	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 M5 I-25A	<b>2,43</b>
42994	ТСЦ509-2161	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-16А	<b>3,31</b>
42995	ТСЦ509-2162	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-25А	<b>3,31</b>
42996	ТСЦ509-2163	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-40А	<b>3,31</b>
42997	ТСЦ509-2164	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-50А	<b>3,31</b>
42998	ТСЦ509-0152	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-63А	<b>3,31</b>
42999	ТСЦ509-0153	Выключатели автоматические: АП50Б 2М УЗ I-63А	<b>3,29</b>
43000	ТСЦ509-1475	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-16А	<b>3,29</b>
43001	ТСЦ509-1476	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-25А	<b>3,29</b>
43002	ТСЦ509-1477	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-40А	<b>3,29</b>
43003	ТСЦ509-1478	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-50А	<b>3,29</b>
43004	ТСЦ509-0155	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-63А	<b>3,29</b>
43005	ТСЦ509-0157	Выключатели автоматические: АП50Б 3М УЗ I-63А	<b>3,30</b>
43006	ТСЦ509-1257	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 16А	<b>2,43</b>
43007	ТСЦ509-1258	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	<b>2,38</b>
43008	ТСЦ509-1259	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	<b>2,65</b>
43009	ТСЦ509-1297	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	<b>2,56</b>
43010	ТСЦ509-1298	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	<b>2,56</b>
43011	ТСЦ509-1299	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	<b>2,56</b>
43012	ТСЦ509-1400	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	<b>2,73</b>
43013	ТСЦ509-1401	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	<b>2,73</b>
43014	ТСЦ509-0160	Выключатели автоматические: АК50 2МГ УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43015	ТСЦ509-0163	Выключатели автоматические: АК50 2М УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43016	ТСЦ509-0165	Выключатели автоматические: АК50 400-2М УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43017	ТСЦ509-0170	Выключатели автоматические: АК50 2 УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43018	ТСЦ509-0171	Выключатели автоматические: АК50 3МГ УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43019	ТСЦ509-0172	Выключатели автоматические: АК50 3М УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43020	ТСЦ509-0173	Выключатели автоматические: АК50-400-3М УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43021	ТСЦ509-0174	Выключатели автоматические: АК50-3 УЗ I-50А	<b>2,56</b>
43022	ТСЦ509-0176	Выключатели автоматические: АК50 Б-2МГ OM3 I-50А	<b>3,31</b>
43023	ТСЦ509-0177	Выключатели автоматические: АК50 Б-2М OM3 I-50А	<b>3,31</b>
43024	ТСЦ509-0178	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2М OM3 I-50А	<b>3,31</b>
43025	ТСЦ509-2124	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ OM3 I-16А	<b>3,31</b>
43026	ТСЦ509-2125	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ OM3 I-25А	<b>3,31</b>
43027	ТСЦ509-2126	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ OM3 I-40А	<b>3,31</b>
43028	ТСЦ509-0179	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ OM3 I-50А	<b>3,31</b>
43029	ТСЦ509-0180	Выключатели автоматические: АК50 Б-3М OM3 I-50А	<b>3,31</b>
43030	ТСЦ509-0182	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3М OM3 I-50А	<b>3,31</b>
43031	ТСЦ509-0183	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	<b>2,56</b>
43032	ТСЦ509-0184	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	<b>2,56</b>
43033	ТСЦ509-0185	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	<b>2,56</b>
43034	ТСЦ509-0186	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	<b>2,56</b>
43035	ТСЦ509-0187	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	<b>2,56</b>
43036	ТСЦ509-0188	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	<b>2,25</b>
43037	ТСЦ509-0198	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	<b>2,25</b>
43038	ТСЦ509-0199	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	<b>2,25</b>
43039	ТСЦ509-0200	Выключатели автоматические: АК63-1МГ УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43040	ТСЦ509-0289	Выключатели автоматические: АК63-1М УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43041	ТСЦ509-0290	Выключатели автоматические: АК63-2МГ УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43042	ТСЦ509-0291	Выключатели автоматические: АК63-2М УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43043	ТСЦ509-0292	Выключатели автоматические: АК63-3МГ УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43044	ТСЦ509-0293	Выключатели автоматические: АК63-3М УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43045	ТСЦ509-2127	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	<b>3,31</b>
43046	ТСЦ509-0294	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	<b>2,92</b>
43047	ТСЦ509-0295	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	<b>3,31</b>
43048	ТСЦ509-2128	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	<b>3,31</b>
43049	ТСЦ509-2129	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	<b>3,31</b>
43050	ТСЦ509-2130	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	<b>3,31</b>
43051	ТСЦ509-0296	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43052	ТСЦ509-0297	Выключатели автоматические: АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43053	ТСЦ509-2131	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	<b>3,31</b>
43054	ТСЦ509-2132	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	<b>3,31</b>
43055	ТСЦ509-2133	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	<b>3,31</b>
43056	ТСЦ509-2134	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	<b>3,31</b>
43057	ТСЦ509-0298	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	<b>3,31</b>
43058	ТСЦ509-2165	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	<b>3,31</b>
43059	ТСЦ509-2166	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	<b>3,31</b>
43060	ТСЦ509-2167	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	<b>3,31</b>



43113	ТСЦ509-0319	Выключатели автоматические: А3741У I-630А	<b>2,69</b>
43114	ТСЦ509-0320	Выключатели автоматические: А3742У I-630А	<b>2,71</b>
43115	ТСЦ509-0321	Выключатели автоматические: А3791У-05 I-630А	<b>2,71</b>
43116	ТСЦ509-0322	Выключатели автоматические: А3792У-05 I-630А	<b>2,71</b>
43117	ТСЦ509-1469	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	<b>2,71</b>
43118	ТСЦ509-0323	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	<b>2,71</b>
43119	ТСЦ509-0324	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	<b>2,70</b>
43120	ТСЦ509-0325	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	<b>3,13</b>
43121	ТСЦ509-0326	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,72</b>
43122	ТСЦ509-0327	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,75</b>
43123	ТСЦ509-0328	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,75</b>
43124	ТСЦ509-0329	Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	<b>2,39</b>
43125	ТСЦ509-0330	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А	<b>2,10</b>
43126	ТСЦ509-0331	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	<b>2,10</b>
43127	ТСЦ509-2198	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	<b>3,19</b>
43128	ТСЦ509-2199	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	<b>3,19</b>
43129	ТСЦ509-2200	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	<b>3,19</b>
43130	ТСЦ509-0332	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,80</b>
43131	ТСЦ509-0333	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,57</b>
43132	ТСЦ509-0334	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,80</b>
43133	ТСЦ509-0335	Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,80</b>
43134	ТСЦ509-2201	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	<b>2,13</b>
43135	ТСЦ509-2202	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	<b>3,19</b>
43136	ТСЦ509-0336	Выключатели автоматические: ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,19</b>
43137	ТСЦ509-2203	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	<b>3,18</b>
43138	ТСЦ509-2204	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	<b>3,18</b>
43139	ТСЦ509-2205	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	<b>3,18</b>
43140	ТСЦ509-0337	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,18</b>
43141	ТСЦ509-0338	Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,18</b>
43142	ТСЦ509-0339	Выключатели автоматические: ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,18</b>
43143	ТСЦ509-0340	Выключатели автоматические: ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,19</b>
43144	ТСЦ509-0341	Выключатели автоматические: ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,19</b>
43145	ТСЦ509-2210	Выключатели автоматические: ВА57-31-33-0010 I-100А	<b>3,19</b>
43146	ТСЦ509-2211	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	<b>3,18</b>
43147	ТСЦ509-2212	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	<b>3,18</b>
43148	ТСЦ509-2213	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-100А	<b>3,18</b>
43149	ТСЦ509-2214	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-160А	<b>3,18</b>
43150	ТСЦ509-2215	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-250А	<b>3,18</b>
43151	ТСЦ509-2216	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	<b>3,18</b>
43152	ТСЦ509-2217	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-80А	<b>3,18</b>
43153	ТСЦ509-2218	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	<b>3,18</b>
43154	ТСЦ509-2219	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	<b>3,18</b>
43155	ТСЦ509-2220	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	<b>3,18</b>
43156	ТСЦ509-2221	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	<b>3,18</b>
43157	ТСЦ509-2222	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	<b>3,18</b>
43158	ТСЦ509-2223	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	<b>3,18</b>
43159	ТСЦ509-2224	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	<b>3,19</b>
43160	ТСЦ509-2225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	<b>3,19</b>
43161	ТСЦ509-2226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	<b>3,12</b>
43162	ТСЦ509-0342	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	<b>3,07</b>
43163	ТСЦ509-0343	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Б I-160А	<b>3,06</b>
43164	ТСЦ509-0344	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Б I-250А	<b>3,06</b>
43165	ТСЦ509-0345	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Б I-250А	<b>3,06</b>
43166	ТСЦ509-0346	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	<b>3,06</b>







43299	ТСЦ509-2238	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	<b>3,49</b>
43300	ТСЦ509-2239	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	<b>3,31</b>
43301	ТСЦ509-2240	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	<b>3,31</b>
43302	ТСЦ509-2241	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	<b>2,63</b>
43303	ТСЦ509-2242	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	<b>3,30</b>
43304	ТСЦ509-2243	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	<b>3,31</b>
43305	ТСЦ509-2244	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	<b>3,31</b>
43306	ТСЦ509-2245	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	<b>3,30</b>
43307	ТСЦ509-2246	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	<b>3,30</b>
43308	ТСЦ509-2247	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	<b>4,55</b>
43309	ТСЦ509-2248	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	<b>4,55</b>
43310	ТСЦ509-2249	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	<b>4,55</b>
43311	ТСЦ509-2250	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	<b>4,55</b>
43312	ТСЦ509-2251	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	<b>8,00</b>
43313	ТСЦ509-2252	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	<b>8,00</b>
43314	ТСЦ509-2253	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	<b>8,00</b>
43315	ТСЦ509-2254	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	<b>8,00</b>
43316	ТСЦ509-2255	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	<b>8,00</b>
43317	ТСЦ509-2256	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	<b>3,63</b>
43318	ТСЦ509-2257	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	<b>3,63</b>
43319	ТСЦ509-2258	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	<b>3,63</b>
43320	ТСЦ509-2259	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	<b>3,46</b>
43321	ТСЦ509-2260	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	<b>3,46</b>
43322	ТСЦ509-2261	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	<b>3,46</b>
43323	ТСЦ509-2262	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3P 100А	<b>2,94</b>
43324	ТСЦ509-2263	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3P 160А	<b>2,94</b>
43325	ТСЦ509-2264	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3P 250А	<b>2,94</b>
43326	ТСЦ509-2265	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-37 3P 400А	<b>3,02</b>
43327	ТСЦ509-2266	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-40 3P 630А	<b>3,02</b>
43328	ТСЦ509-2267	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 6А	<b>2,29</b>
43329	ТСЦ509-2268	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 10А	<b>2,29</b>
43330	ТСЦ509-2269	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16А	<b>2,28</b>
43331	ТСЦ509-2270	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25А	<b>2,28</b>
43332	ТСЦ509-2271	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 32А	<b>2,29</b>
43333	ТСЦ509-2272	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 40А	<b>2,32</b>
43334	ТСЦ509-2273	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 50А	<b>2,32</b>
43335	ТСЦ509-2274	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 63А	<b>2,32</b>
43336	ТСЦ509-2275	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 6А	<b>2,32</b>
43337	ТСЦ509-2276	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 10А	<b>2,32</b>
43338	ТСЦ509-2277	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16А	<b>2,32</b>
43339	ТСЦ509-2278	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 25А	<b>2,32</b>
43340	ТСЦ509-2279	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 32А	<b>2,32</b>
43341	ТСЦ509-2280	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 40А	<b>2,32</b>
43342	ТСЦ509-2281	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 50А	<b>2,32</b>
43343	ТСЦ509-2282	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 63А	<b>2,32</b>
43344	ТСЦ509-2283	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 6А	<b>2,32</b>

43345	ТСЦ509-2284	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 10A	<b>2,32</b>
43346	ТСЦ509-2285	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 16A	<b>2,32</b>
43347	ТСЦ509-2286	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 25A	<b>2,32</b>
43348	ТСЦ509-2287	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 32A	<b>2,29</b>
43349	ТСЦ509-2288	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 40A	<b>2,29</b>
43350	ТСЦ509-2289	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 50A	<b>2,29</b>
43351	ТСЦ509-2290	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 63A	<b>2,30</b>
43352	ТСЦ509-2291	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	<b>1,83</b>
43353	ТСЦ509-2292	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	<b>1,81</b>
43354	ТСЦ509-2293	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	<b>1,81</b>
43355	ТСЦ509-2294	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	<b>1,83</b>
43356	ТСЦ509-2295	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	<b>1,83</b>
43357	ТСЦ509-2296	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	<b>1,83</b>
43358	ТСЦ509-2297	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	<b>1,83</b>
43359	ТСЦ509-2298	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	<b>1,83</b>
43360	ТСЦ509-2299	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	<b>1,83</b>
43361	ТСЦ509-2300	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	<b>1,83</b>
43362	ТСЦ509-2301	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	<b>1,83</b>
43363	ТСЦ509-2302	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	<b>1,83</b>
43364	ТСЦ509-2303	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	<b>1,83</b>
43365	ТСЦ509-2304	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	<b>1,83</b>
43366	ТСЦ509-2305	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	<b>1,83</b>
43367	ТСЦ509-2306	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	<b>1,83</b>
43368	ТСЦ509-2307	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	<b>1,83</b>
43369	ТСЦ509-2308	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	<b>1,83</b>
43370	ТСЦ509-2309	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	<b>1,83</b>
43371	ТСЦ509-2310	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	<b>1,83</b>
43372	ТСЦ509-2311	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	<b>1,83</b>
43373	ТСЦ509-2312	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	<b>1,83</b>
43374	ТСЦ509-2313	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	<b>1,83</b>
43375	ТСЦ509-2314	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	<b>1,83</b>
43376	ТСЦ509-0526	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	<b>2,99</b>
43377	ТСЦ509-0527	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	<b>3,02</b>
43378	ТСЦ509-0528	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	<b>3,02</b>
43379	ТСЦ509-0529	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	<b>3,04</b>
43380	ТСЦ509-0530	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	<b>3,19</b>
43381	ТСЦ509-0531	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	<b>2,84</b>
43382	ТСЦ509-0532	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	<b>3,07</b>
43383	ТСЦ509-0533	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	<b>3,09</b>
43384	ТСЦ509-0534	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	<b>3,21</b>
43385	ТСЦ509-0535	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	<b>3,50</b>
43386	ТСЦ509-0536	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	<b>3,31</b>
43387	ТСЦ509-0537	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	<b>3,31</b>
43388	ТСЦ509-0538	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	<b>3,31</b>

43389	ТСЦ509-0539	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	<b>3,31</b>
43390	ТСЦ509-0540	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	<b>3,31</b>
43391	ТСЦ509-0541	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	<b>3,31</b>
43392	ТСЦ509-0542	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	<b>3,31</b>
43393	ТСЦ509-0543	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	<b>3,31</b>
43394	ТСЦ509-0544	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	<b>3,31</b>
43395	ТСЦ509-0545	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	<b>3,31</b>
43396	ТСЦ509-0546	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	<b>3,31</b>
43397	ТСЦ509-0547	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	<b>3,31</b>
43398	ТСЦ509-0548	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	<b>3,31</b>
43399	ТСЦ509-0549	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	<b>3,31</b>
43400	ТСЦ509-0550	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	<b>3,31</b>
43401	ТСЦ509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	<b>165,09</b>
43402	ТСЦ509-1613	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43403	ТСЦ509-1614	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43404	ТСЦ509-1615	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43405	ТСЦ509-1616	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43406	ТСЦ509-1617	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43407	ТСЦ509-1618	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43408	ТСЦ509-1619	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43409	ТСЦ509-1620	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43410	ТСЦ509-1621	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43411	ТСЦ509-1622	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43412	ТСЦ509-1623	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43413	ТСЦ509-1624	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43414	ТСЦ509-1625	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	<b>2,14</b>
43415	ТСЦ509-1626	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	<b>2,14</b>
43416	ТСЦ509-1627	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,16</b>
43417	ТСЦ509-1628	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,16</b>
43418	ТСЦ509-1629	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,16</b>
43419	ТСЦ509-1630	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,16</b>
43420	ТСЦ509-1631	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,16</b>
43421	ТСЦ509-1632	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>1,73</b>
43422	ТСЦ509-1633	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	<b>2,31</b>
43423	ТСЦ509-1634	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	<b>2,31</b>
43424	ТСЦ509-1635	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	<b>1,73</b>
43425	ТСЦ509-1636	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	<b>2,31</b>
43426	ТСЦ509-1637	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	<b>2,52</b>
43427	ТСЦ509-1638	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>1,74</b>
43428	ТСЦ509-1639	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>2,31</b>

43429	ТСЦ509-1640	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	<b>2,29</b>
43430	ТСЦ509-1641	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	<b>1,73</b>
43431	ТСЦ509-1642	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	<b>2,31</b>
43432	ТСЦ509-1643	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	<b>2,28</b>
43433	ТСЦ509-1644	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	<b>2,31</b>
43434	ТСЦ509-1645	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	<b>2,02</b>
43435	ТСЦ509-1646	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	<b>2,31</b>
43436	ТСЦ509-1647	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	<b>1,73</b>
43437	ТСЦ509-1648	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	<b>2,31</b>
43438	ТСЦ509-1649	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	<b>2,29</b>
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные			
43439	ТСЦ509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	<b>4,26</b>
43440	ТСЦ509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56, пластмасса	<b>4,25</b>
43441	ТСЦ509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	<b>4,24</b>
43442	ТСЦ509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	<b>4,26</b>
43443	ТСЦ509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	<b>3,54</b>
43444	ТСЦ509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	<b>3,54</b>
43445	ТСЦ509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	<b>3,29</b>
43446	ТСЦ509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,29</b>
43447	ТСЦ509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>3,29</b>
43448	ТСЦ509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	<b>3,29</b>
43449	ТСЦ509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	<b>3,29</b>
43450	ТСЦ509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,30</b>
43451	ТСЦ509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>4,25</b>
43452	ТСЦ509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	<b>4,25</b>
43453	ТСЦ509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,26</b>
43454	ТСЦ509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	<b>4,26</b>
43455	ТСЦ509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,26</b>
43456	ТСЦ509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	<b>4,26</b>
43457	ТСЦ509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,29</b>
43458	ТСЦ509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,29</b>
43459	ТСЦ509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	<b>3,29</b>
43460	ТСЦ509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	<b>3,29</b>
43461	ТСЦ509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,29</b>
43462	ТСЦ509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,29</b>
43463	ТСЦ509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	<b>3,29</b>
43464	ТСЦ509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	<b>3,29</b>
43465	ТСЦ509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	<b>3,29</b>
43466	ТСЦ509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	<b>3,29</b>
43467	ТСЦ509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	<b>3,29</b>
43468	ТСЦ509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,29</b>
43469	ТСЦ509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	<b>3,29</b>
43470	ТСЦ509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,29</b>



43515	ТСЦ509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока: ПН-45М-2	<b>7,33</b>
43516	ТСЦ509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	<b>7,31</b>
43517	ТСЦ509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПП-45	<b>5,67</b>
43518	ТСЦ509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-45	<b>5,67</b>
43519	ТСЦ509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	<b>5,67</b>
43520	ТСЦ509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-47	<b>5,67</b>
43521	ТСЦ509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45	<b>5,65</b>
43522	ТСЦ509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45П	<b>5,66</b>
43523	ТСЦ509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2НПП-45	<b>7,32</b>
43524	ТСЦ509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока: П3ПН-20	<b>5,67</b>
43525	ТСЦ509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	<b>7,30</b>
43526	ТСЦ509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ1-16 М3	<b>4,49</b>
43527	ТСЦ509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ2-16 М3	<b>4,51</b>
43528	ТСЦ509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ3-16 М3	<b>4,51</b>
43529	ТСЦ509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ4-16 М3	<b>4,51</b>
43530	ТСЦ509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП34 М3	<b>4,51</b>
43531	ТСЦ509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП35 М3	<b>4,51</b>
43532	ТСЦ509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП36 М3	<b>4,51</b>
43533	ТСЦ509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-6/Т М3	<b>4,51</b>
43534	ТСЦ509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н2 М3	<b>4,52</b>
43535	ТСЦ509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н3 М3	<b>5,81</b>
43536	ТСЦ509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н2 М3	<b>5,81</b>
43537	ТСЦ509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н3 М3	<b>5,82</b>
43538	ТСЦ509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/Н2 М3	<b>5,82</b>
43539	ТСЦ509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/Н3 М3	<b>5,82</b>
43540	ТСЦ509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3 М3	<b>5,84</b>
43541	ТСЦ509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 М3	<b>5,84</b>
43542	ТСЦ509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 М3	<b>5,84</b>
43543	ТСЦ509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 М3	<b>5,83</b>
43544	ТСЦ509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП17 М3	<b>5,84</b>
43545	ТСЦ509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 М3	<b>5,84</b>
43546	ТСЦ509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 М3	<b>5,84</b>
43547	ТСЦ509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 М3	<b>5,83</b>
43548	ТСЦ509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С М3	<b>4,74</b>
43549	ТСЦ509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С М3	<b>4,50</b>
43550	ТСЦ509-5193	Переключатели: ПМГ-3-15-40 У4	<b>6,92</b>
43551	ТСЦ509-5194	Переключатели: ПАВ-2 У3	<b>6,92</b>
43552	ТСЦ509-5195	Переключатели: ПВ-2ГМ У3	<b>6,92</b>
43553	ТСЦ509-5196	Переключатели: ПВ-2М У3	<b>6,92</b>
43554	ТСЦ509-5197	Переключатели: ПВ-8 У3	<b>6,92</b>
43555	ТСЦ509-5198	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	<b>8,94</b>
43556	ТСЦ509-5199	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	<b>8,94</b>
43557	ТСЦ509-5200	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	<b>8,94</b>
43558	ТСЦ509-5201	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	<b>8,94</b>
43559	ТСЦ509-5189	Переключатели: крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	<b>8,94</b>
43560	ТСЦ509-5190	Переключатели: крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	<b>8,94</b>
43561	ТСЦ509-5191	Переключатели: крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	<b>8,94</b>
43562	ТСЦ509-5192	Переключатели: крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	<b>8,94</b>
43563	ТСЦ509-5146	Переключатели: малогабаритные ПМВ	<b>8,94</b>
43564	ТСЦ509-5147	Переключатели: малогабаритные ПМВФ	<b>8,94</b>
43565	ТСЦ509-5148	Переключатели: малогабаритные ПМФ-45	<b>8,94</b>
43566	ТСЦ509-5149	Переключатели: малогабаритные ПМФ-90	<b>8,94</b>
43567	ТСЦ509-5183	Переключатели: малогабаритные ПМОВ У3	<b>8,94</b>
43568	ТСЦ509-5184	Переключатели: малогабаритные ПМОВФ У3	<b>8,94</b>

43569	ТСЦ509-5185	Переключатели: малагабаритные ПМОФ-45 УЗ	8,94
43570	ТСЦ509-5186	Переключатели: малагабаритные ПМОФ-90 УЗ	8,94
43571	ТСЦ509-5187	Переключатели: малагабаритные ПМОФ3-45 УЗ	8,94
43572	ТСЦ509-5188	Переключатели: малагабаритные ПМОФ3-90 УЗ	7,45
43573	ТСЦ509-5095	Переключатели: пакетные ПКЗ-11.К	6,92
43574	ТСЦ509-5096	Переключатели: пакетные ПКЗ-14.К	6,91
43575	ТСЦ509-5097	Переключатели: пакетные ПКЗ-16.К	6,92
43576	ТСЦ509-5134	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	6,91
43577	ТСЦ509-5135	Переключатели: пакетные ПКУ2-12	6,91
43578	ТСЦ509-5136	Переключатели: пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	6,92
43579	ТСЦ509-5168	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	8,94
43580	ТСЦ509-5169	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	8,94
43581	ТСЦ509-5170	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	8,94
43582	ТСЦ509-5171	Переключатели: пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2)	8,94
43583	ТСЦ509-5172	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	8,94
43584	ТСЦ509-5173	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	8,94
43585	ТСЦ509-5174	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	8,94
43586	ТСЦ509-5175	Переключатели: пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4)	8,94
43587	ТСЦ509-5176	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	8,94
43588	ТСЦ509-5177	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	8,94
43589	ТСЦ509-5178	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	8,94
43590	ТСЦ509-5179	Переключатели: пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6)	8,94
43591	ТСЦ509-5180	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	8,94
43592	ТСЦ509-5181	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	8,94
43593	ТСЦ509-5182	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	8,94
43594	ТСЦ509-5167	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	8,94
43595	ТСЦ509-5098	Переключатели: универсальные УП 5311 УЗ	8,94
43596	ТСЦ509-5099	Переключатели: универсальные УП 5312 УЗ	8,94
43597	ТСЦ509-5100	Переключатели: универсальные УП 5313 УЗ	8,94
43598	ТСЦ509-5101	Переключатели: универсальные УП 5314 УЗ	8,94
43599	ТСЦ509-5102	Переключатели: универсальные УП 5315 УЗ	8,94
43600	ТСЦ509-5103	Переключатели: универсальные УП 5316 УЗ	8,94
43601	ТСЦ509-5104	Переключатели: универсальные УП 5317 УЗ	8,94
43602	ТСЦ509-5105	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	8,94
43603	ТСЦ509-5106	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	8,94
43604	ТСЦ509-5107	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	8,94
43605	ТСЦ509-5108	Переключатели: универсальные УП 5408 У2	8,94
43606	ТСЦ509-5109	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	8,94
43607	ТСЦ509-5110	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	8,94
43608	ТСЦ509-5111	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	8,94
43609	ТСЦ509-5112	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	8,94
43610	ТСЦ509-5113	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	8,94
43611	ТСЦ509-5114	Переключатели: универсальные УП 5111 М3,ОМ3	8,94
43612	ТСЦ509-5115	Переключатели: универсальные УП 5112 М3,ОМ3	8,94
43613	ТСЦ509-5116	Переключатели: универсальные УП 5113 М3,ОМ3	8,94
43614	ТСЦ509-5117	Переключатели: универсальные УП 5114 М3,ОМ3	8,94
43615	ТСЦ509-5118	Переключатели: универсальные УП 5402 М5,ОМ5	8,94
43616	ТСЦ509-5119	Переключатели: универсальные УП 5404 М5,ОМ5	8,94
43617	ТСЦ509-5120	Переключатели: универсальные УП 5406 М5,ОМ5	8,94
43618	ТСЦ509-5130	Переключатели: универсальные УП 5408 М5,ОМ5	8,94
43619	ТСЦ509-5131	Переключатели: универсальные УП 5410 М5,ОМ5	8,94
43620	ТСЦ509-5132	Переключатели: универсальные УП 5412 М5,ОМ5	8,94
43621	ТСЦ509-5133	Переключатели: универсальные УП 5416 М5,ОМ5	8,94
43622	ТСЦ509-5137	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	6,92
43623	ТСЦ509-5138	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	6,92
43624	ТСЦ509-5139	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	6,91
43625	ТСЦ509-5140	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	6,92
43626	ТСЦ509-5141	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	8,93
43627	ТСЦ509-5142	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	8,94
43628	ТСЦ509-5143	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	8,95
43629	ТСЦ509-5144	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	8,94
43630	ТСЦ509-5145	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	8,94
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные			
43631	ТСЦ509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-41 12 УЗ	7,27
43632	ТСЦ509-0551	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛЗ	2,01
43633	ТСЦ509-0552	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛЗ	2,01
43634	ТСЦ509-0553	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛЗ	2,01
43635	ТСЦ509-0554	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	2,01
43636	ТСЦ509-1448	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 УЗ	2,26
43637	ТСЦ509-0555	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-2 УЗ	1,50
43638	ТСЦ509-0556	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 УЗ	1,36
43639	ТСЦ509-1490	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1М УЗ	2,12
43640	ТСЦ509-1491	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2М УЗ	2,12
43641	ТСЦ509-1492	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-3М УЗ	2,12
43642	ТСЦ509-1493	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-1 УЗ	1,47

43643	ТСЦ509-0557	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-2 УЗ	<b>2,13</b>
43644	ТСЦ509-0558	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-3 УЗ	<b>1,51</b>
43645	ТСЦ509-1450	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-1 УЗ	<b>1,48</b>
43646	ТСЦ509-1451	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-2 УЗ	<b>1,50</b>
43647	ТСЦ509-1452	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-3 УЗ	<b>1,29</b>
43648	ТСЦ509-0559	Посты управления кнопочные: ПКЕ612-2 УЗ	<b>2,36</b>
43649	ТСЦ509-0560	Посты управления кнопочные: ПКЕ622-2 У2	<b>2,36</b>
43650	ТСЦ509-0561	Посты управления кнопочные: ПКЕ712-2 УЗ	<b>1,43</b>
43651	ТСЦ509-0562	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	<b>2,38</b>
43652	ТСЦ509-0563	Посты управления кнопочные: ПКТ-20 У2	<b>2,12</b>
43653	ТСЦ509-0564	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	<b>2,12</b>
43654	ТСЦ509-1503	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	<b>2,12</b>
43655	ТСЦ509-0565	Посты управления кнопочные: ПКТ-60 У2	<b>1,28</b>
43656	ТСЦ509-1453	Посты управления кнопочные: КУ-91	<b>11,65</b>
43657	ТСЦ509-1454	Посты управления кнопочные: КУ-92	<b>7,77</b>
43658	ТСЦ509-1455	Посты управления кнопочные: КУ-93	<b>5,96</b>
43659	ТСЦ509-1456	Посты управления кнопочные: КУ-123-11	<b>1,54</b>
43660	ТСЦ509-0566	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54 У2	<b>1,11</b>
43661	ТСЦ509-0567	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54 У2	<b>1,11</b>
43662	ТСЦ509-1504	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54 У2	<b>1,11</b>
43663	ТСЦ509-0568	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	<b>1,11</b>
43664	ТСЦ509-0569	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54 У2	<b>1,11</b>
43665	ТСЦ509-0570	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	<b>1,11</b>
43666	ТСЦ509-0571	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54 У2	<b>1,11</b>
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления			
43667	ТСЦ509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-1 У2	<b>14,55</b>
43668	ТСЦ509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-1 У2	<b>14,54</b>
43669	ТСЦ509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-2 У2	<b>14,55</b>
43670	ТСЦ509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-2 У2	<b>14,54</b>
43671	ТСЦ509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-3 У2	<b>14,54</b>
43672	ТСЦ509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-3 У2	<b>14,55</b>
43673	ТСЦ509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-1 У2	<b>14,55</b>
43674	ТСЦ509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-5 У2	<b>14,54</b>
43675	ТСЦ509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-15 У2	<b>14,54</b>
43676	ТСЦ509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-30 У2	<b>14,54</b>
43677	ТСЦ509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-1 У2	<b>14,54</b>
43678	ТСЦ509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-5 У2	<b>14,54</b>
43679	ТСЦ509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-15 У2	<b>14,54</b>
43680	ТСЦ509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-30 У2	<b>14,54</b>
43681	ТСЦ509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4058-2 У2	<b>14,54</b>
43682	ТСЦ509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4044 У2	<b>14,54</b>
43683	ТСЦ509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4168-3 У2	<b>14,54</b>
43684	ТСЦ509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4188-3 У2	<b>14,54</b>
43685	ТСЦ509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4148-4 У2	<b>14,54</b>
43686	ТСЦ509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4168-4 У2	<b>14,54</b>
43687	ТСЦ509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4188-4 У2	<b>14,55</b>
43688	ТСЦ509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4269 У2	<b>14,54</b>
43689	ТСЦ509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4289 У2	<b>14,55</b>
43690	ТСЦ509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-1 У2	<b>12,50</b>
43691	ТСЦ509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-3 У2	<b>12,50</b>
43692	ТСЦ509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-5 У2	<b>12,50</b>
43693	ТСЦ509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-6 У2	<b>12,50</b>







43895	ТСЦ509-4198	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2306-00 М4	3,55
43896	ТСЦ509-4199	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2211М-00 М4	4,59
43897	ТСЦ509-4200	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2351М-00 М4	4,59
43898	ТСЦ509-4201	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2311М-00 М4	4,59
43899	ТСЦ509-4202	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2711М-00 М4	4,59
43900	ТСЦ509-4203	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2212М-00 М4	4,59
43901	ТСЦ509-4204	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2312М-00 М4	4,59
43902	ТСЦ509-4205	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2332М-00 М4	4,59
43903	ТСЦ509-4206	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2352М-00 М4	4,59
43904	ТСЦ509-4207	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2712М-00 М4	4,59
43905	ТСЦ509-4208	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	4,59
43906	ТСЦ509-4209	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2213М-00 М4	4,59
43907	ТСЦ509-4210	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2333М-00 М4	4,59
43908	ТСЦ509-4211	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2303М-00 М4	4,59
43909	ТСЦ509-4212	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	4,59
43910	ТСЦ509-4213	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2214М-00 М4	4,59
43911	ТСЦ509-4214	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2304М-00 М4	4,59
43912	ТСЦ509-4215	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	4,59
43913	ТСЦ509-4216	Контакты электромагнитные: маломагнитные КМ2335М-00 М4	4,59
43914	ТСЦ509-4217	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	4,59
43915	ТСЦ509-4228	Контакты электромагнитные: КУВ10	4,59
43916	ТСЦ509-4229	Контакты электромагнитные: КУВ10А	4,59
43917	ТСЦ509-4230	Контакты электромагнитные: КУВ20	4,59
43918	ТСЦ509-4231	Контакты электромагнитные: КУВ30	4,59
43919	ТСЦ509-4232	Контакты электромагнитные: КУВ40	4,59
43920	ТСЦ509-4218	Контакты: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,21
43921	ТСЦ509-4219	Контакты: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,21
43922	ТСЦ509-4220	Контакты: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,21
43923	ТСЦ509-4221	Контакты: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,21
43924	ТСЦ509-4222	Контакты: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,21
43925	ТСЦ509-4223	Контакты: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,21
43926	ТСЦ509-4224	Контакты: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,21
43927	ТСЦ509-4225	Контакты: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,21
43928	ТСЦ509-4226	Контакты: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,21
43929	ТСЦ509-4227	Контакты: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,20
43930	ТСЦ509-4233	Контакты: К1511 УХЛ4	6,73
43931	ТСЦ509-4234	Контакты: К1611 УХЛ4	6,73
43932	ТСЦ509-4235	Контакты: К1711 УХЛ4	6,73
43933	ТСЦ509-4236	Контакты: К1521 УХЛ4	6,73
43934	ТСЦ509-4237	Контакты: К1621 УХЛ4	6,73
43935	ТСЦ509-4238	Контакты: К1721 УХЛ4	6,73
43936	ТСЦ509-4239	Контакты: К1531 УХЛ4	6,73
43937	ТСЦ509-4240	Контакты: К1631 УХЛ4	6,73
43938	ТСЦ509-4241	Контакты: К1731 УХЛ4	6,73
43939	ТСЦ509-4242	Контакты: К1512 УХЛ4	6,73
43940	ТСЦ509-4243	Контакты: К1612 УХЛ4	6,73
43941	ТСЦ509-4244	Контакты: К1712 УХЛ4	6,73
43942	ТСЦ509-4245	Контакты: К1522 УХЛ4	6,73
43943	ТСЦ509-4246	Контакты: К1622 УХЛ4	6,73
43944	ТСЦ509-4247	Контакты: К1722 УХЛ4	6,73
43945	ТСЦ509-4248	Контакт электромагнитный КМ16-45	5,21
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие			
43946	ТСЦ509-7001	Переключатели: ПКГ4 У4.2	2,87
43947	ТСЦ509-7002	Переключатели: ПКГ5 У4.2	2,87
43948	ТСЦ509-7003	Переключатели: ПКГ6 У4.2	2,87
43949	ТСЦ509-7004	Переключатели: ПКГ8 У4.2	2,87
43950	ТСЦ509-7005	Переключатели: ПКГ10 У4.2	2,87

43951	ТСЦ509-7006	Переключатели: ПКГ12 У4.2	<b>2,87</b>
43952	ТСЦ509-7007	Переключатели: ПКГ16 У4.2	<b>2,87</b>
43953	ТСЦ509-7042	Переключатели: этажные ЭП-1140 У3	<b>2,87</b>
43954	ТСЦ509-7043	Переключатели: этажные ЭП-130М5	<b>2,87</b>
43955	ТСЦ509-7044	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	<b>2,87</b>
43956	ТСЦ509-7008	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	<b>3,72</b>
43957	ТСЦ509-7009	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,72</b>
43958	ТСЦ509-7010	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,72</b>
43959	ТСЦ509-7011	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,72</b>
43960	ТСЦ509-7012	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,72</b>
43961	ТСЦ509-7013	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,72</b>
43962	ТСЦ509-7014	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,72</b>
43963	ТСЦ509-7015	Выключатели путевые: ВП16Л	<b>3,72</b>
43964	ТСЦ509-7016	Выключатели путевые: ВП-4М	<b>3,72</b>
43965	ТСЦ509-7017	Выключатели путевые: ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	<b>7,12</b>
43966	ТСЦ509-7018	Выключатели путевые: ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	<b>7,12</b>
43967	ТСЦ509-7019	Выключатели путевые: ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	<b>7,14</b>
43968	ТСЦ509-7020	Выключатели путевые: ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	<b>7,14</b>
43969	ТСЦ509-7021	Выключатели путевые: конечный ВПК-У3	<b>3,73</b>
43970	ТСЦ509-7096	Выключатели путевые: конечный ВПК-2110	<b>1,82</b>
43971	ТСЦ509-7097	Выключатели путевые: конечный ВПК-2111	<b>2,09</b>
43972	ТСЦ509-7098	Выключатели путевые: конечный ВПК-2112	<b>2,09</b>
43973	ТСЦ509-7022	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	<b>3,11</b>
43974	ТСЦ509-7023	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	<b>3,11</b>
43975	ТСЦ509-7024	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	<b>3,11</b>
43976	ТСЦ509-7025	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	<b>3,10</b>
43977	ТСЦ509-7026	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	<b>3,10</b>
43978	ТСЦ509-7027	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	<b>3,10</b>
43979	ТСЦ509-7028	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	<b>3,11</b>
43980	ТСЦ509-7029	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	<b>3,11</b>
43981	ТСЦ509-7030	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	<b>3,11</b>
43982	ТСЦ509-7031	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	<b>3,11</b>
43983	ТСЦ509-7032	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	<b>3,11</b>
43984	ТСЦ509-7033	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	<b>3,11</b>
43985	ТСЦ509-7034	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	<b>3,11</b>
43986	ТСЦ509-7035	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	<b>3,11</b>
43987	ТСЦ509-7036	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	<b>3,11</b>
43988	ТСЦ509-7037	Выключатели: ВБ11 ОМ2	<b>6,43</b>
43989	ТСЦ509-7038	Выключатели: ВБ12 ОМ2	<b>6,43</b>
43990	ТСЦ509-7040	Выключатели: ВК-11 ОМ5	<b>6,92</b>
43991	ТСЦ509-7041	Выключатели: ВК-12 ОМ2	<b>6,43</b>
43992	ТСЦ509-7039	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 У3	<b>7,39</b>
43993	ТСЦ509-7045	Выключатели: блокировочные ЛКБ-31 У3	<b>9,56</b>
43994	ТСЦ509-7046	Выключатели: путевые ВСГ1 УХЛ3	<b>9,57</b>
43995	ТСЦ509-7047	Выключатели: путевые ВСГ2 УХЛ3	<b>9,58</b>
43996	ТСЦ509-7048	Выключатели: путевые ВСГ21 УХЛ3	<b>9,58</b>
43997	ТСЦ509-7049	Выключатели: путевые ВСГ22 УХЛ3	<b>9,58</b>
43998	ТСЦ509-7050	Выключатели: путевые ВСГ3 УХЛ3	<b>9,58</b>
43999	ТСЦ509-7051	Выключатели: путевые ВСГ31 УХЛ3	<b>9,58</b>
44000	ТСЦ509-7052	Выключатели: путевые ВСГ32 УХЛ3	<b>9,58</b>
44001	ТСЦ509-7053	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44002	ТСЦ509-7054	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44003	ТСЦ509-7055	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44004	ТСЦ509-7056	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44005	ТСЦ509-7057	Микровыключатели: МП1107Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44006	ТСЦ509-7058	Микровыключатели: МП1202Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44007	ТСЦ509-7059	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	<b>8,26</b>
44008	ТСЦ509-7060	Микровыключатели: МП1302Л У2	<b>8,26</b>
44009	ТСЦ509-7061	Микровыключатели: МП1303Л У2	<b>8,26</b>
44010	ТСЦ509-7062	Микровыключатели: МП1305Л У2	<b>8,26</b>
44011	ТСЦ509-7063	Микровыключатели: МП1306Л У2	<b>8,26</b>
44012	ТСЦ509-7064	Микровыключатели: МП1313Л У2	<b>8,26</b>
44013	ТСЦ509-7065	Микровыключатели: МП2102С У3	<b>8,26</b>
44014	ТСЦ509-7066	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	<b>8,27</b>
44015	ТСЦ509-7067	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	<b>8,27</b>
44016	ТСЦ509-7068	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	<b>8,27</b>

44017	ТСЦ509-7069	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	8,27
44018	ТСЦ509-7070	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	8,27
44019	ТСЦ509-7071	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	8,27
44020	ТСЦ509-7072	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	8,27
44021	ТСЦ509-7073	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	8,27
44022	ТСЦ509-7074	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	8,27
44023	ТСЦ509-7075	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	8,27
44024	ТСЦ509-7076	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	8,27
44025	ТСЦ509-7077	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	8,27
44026	ТСЦ509-7078	Микровыключатели: МП2208Л УХЛ4	8,27
44027	ТСЦ509-7079	Микровыключатели: МП2302Л У2	8,26
44028	ТСЦ509-7080	Микровыключатели: МП2303Л У2	8,26
44029	ТСЦ509-7081	Микровыключатели: МП2304Л У2	8,27
44030	ТСЦ509-7082	Микровыключатели: МП2305Л У2	7,47
44031	ТСЦ509-7083	Микровыключатели: МП2306Л У2	7,46
44032	ТСЦ509-7084	Микровыключатели: МП2308Л У2	7,46
44033	ТСЦ509-7085	Микровыключатели: МП3132Л У2	8,28
44034	ТСЦ509-7091	Микровыключатели: МП2101Н	8,24
44035	ТСЦ509-7092	Микровыключатели: МП1102Н	8,28
44036	ТСЦ509-7086	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-026-55 У3	4,57
44037	ТСЦ509-7087	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-046-55 У3	4,57
44038	ТСЦ509-7088	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-066-55 У3	4,12
44039	ТСЦ509-7089	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-086-55 У3	4,12
44040	ТСЦ509-7090	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-106-55 У3	4,12
44041	ТСЦ509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	5,05
44042	ТСЦ509-7094	Выключатель В-2М	5,04
44043	ТСЦ509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	9,17
Группа: Предохранители плавкие			
44044	ТСЦ509-2038	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛ3 I-20А	6,98
44045	ТСЦ509-2039	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛ3 I-30А	6,98
44046	ТСЦ509-2037	Вставки плавкие: Е27В2	3,24
44047	ТСЦ509-2101	Вставки плавкие: ВТФ-6 У3	3,25
44048	ТСЦ509-2102	Вставки плавкие: ВТФ-10 У3	3,25
44049	ТСЦ509-2028	Вставки плавкие: ПП24-25	3,47
44050	ТСЦ509-2029	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	3,52
44051	ТСЦ509-2030	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	3,36
44052	ТСЦ509-2031	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 63,80)	3,50
44053	ТСЦ509-2032	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 100)	3,50
44054	ТСЦ509-2040	Вставки плавкие: ПВ-10К УХЛ3 I-10А	3,47
44055	ТСЦ509-2041	Вставки плавкие: ПВ-20К УХЛ3 I-20А	3,47
44056	ТСЦ509-2042	Вставки плавкие: ПВ-30К УХЛ3 I-30А	3,47
44057	ТСЦ509-2090	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	3,53
44058	ТСЦ509-2091	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	3,47
44059	ТСЦ509-2092	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	3,47
44060	ТСЦ509-2093	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	3,47
44061	ТСЦ509-2094	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	3,48
44062	ТСЦ509-2095	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	3,48
44063	ТСЦ509-2096	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	3,48
44064	ТСЦ509-2097	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	2,84
44065	ТСЦ509-2098	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	2,84
44066	ТСЦ509-2099	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	2,84
44067	ТСЦ509-2001	Предохранители: ПП17-3970 У3 I-1000А	6,74
44068	ТСЦ509-2002	Предохранители: ПП56К-36376-03	6,74
44069	ТСЦ509-2003	Предохранители: ПП56К-36366-03	6,74
44070	ТСЦ509-2043	Предохранители: ПРС-6,3 У3-П	6,74
44071	ТСЦ509-2044	Предохранители: ПРС-6,3Х2У3-П	6,74
44072	ТСЦ509-2045	Предохранители: ПРС-6,3Х3У3-П	6,74
44073	ТСЦ509-2046	Предохранители: ПРС-25У3-П	6,74
44074	ТСЦ509-2047	Предохранители: ПРС-25Х2У3-П	6,74
44075	ТСЦ509-2048	Предохранители: ПРС-25Х3У3-П	6,74
44076	ТСЦ509-2049	Предохранители: ПРС-63У3-П	6,74
44077	ТСЦ509-2050	Предохранители: ПРС-100У3-П	6,74
44078	ТСЦ509-2070	Предохранители: СП-1-СП40 УХЛ3	6,61
44079	ТСЦ509-2071	Предохранители: ПДС-I М3	6,77
44080	ТСЦ509-2072	Предохранители: ПДС-II М3	6,73
44081	ТСЦ509-2073	Предохранители: ПДС-III М3	6,73
44082	ТСЦ509-2074	Предохранители: ПДС-IV М3	6,74
44083	ТСЦ509-2075	Предохранители: ПДС-V М3	6,74
44084	ТСЦ509-2076	Предохранители: ПДС-VI М3	6,74
44085	ТСЦ509-2077	Предохранители: ПДС-VII М3	6,74
44086	ТСЦ509-2078	Предохранители: ПВД-I	4,02
44087	ТСЦ509-2079	Предохранители: ПВД-II	4,02
44088	ТСЦ509-2080	Предохранители: ПВД-III	4,00
44089	ТСЦ509-2081	Предохранители: ПВД-IV	3,92

44090	ТСЦ509-2082	Предохранители: ПВД-V	<b>3,92</b>
44091	ТСЦ509-2083	Предохранители: ПВД-VI	<b>3,93</b>
44092	ТСЦ509-2084	Предохранители: ПВД-VII	<b>3,93</b>
44093	ТСЦ509-2085	Предохранители: ПВД-ПБ	<b>3,91</b>
44094	ТСЦ509-2086	Предохранители: ПДС-IK	<b>5,23</b>
44095	ТСЦ509-2087	Предохранители: ПДС-IIK	<b>5,21</b>
44096	ТСЦ509-2088	Предохранители: ПДС-IIIK	<b>5,21</b>
44097	ТСЦ509-2089	Предохранители: ПДС-IVK	<b>5,21</b>
44098	ТСЦ509-2004	Предохранители: плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	<b>5,57</b>
44099	ТСЦ509-2005	Предохранители: плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	<b>6,37</b>
44100	ТСЦ509-2006	Предохранители: плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	<b>5,21</b>
44101	ТСЦ509-2007	Предохранители: плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	<b>5,22</b>
44102	ТСЦ509-2008	Предохранители: плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	<b>5,21</b>
44103	ТСЦ509-2009	Предохранители: плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	<b>5,21</b>
44104	ТСЦ509-2010	Предохранители: плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	<b>5,80</b>
44105	ТСЦ509-2011	Предохранители: плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	<b>5,80</b>
44106	ТСЦ509-2012	Предохранители: плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	<b>5,79</b>
44107	ТСЦ509-2013	Предохранители: плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	<b>5,79</b>
44108	ТСЦ509-2014	Предохранители: плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	<b>5,79</b>
44109	ТСЦ509-2015	Предохранители: плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	<b>5,79</b>
44110	ТСЦ509-2016	Предохранители: плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	<b>5,80</b>
44111	ТСЦ509-2017	Предохранители: плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	<b>5,80</b>
44112	ТСЦ509-2018	Предохранители: плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	<b>5,80</b>
44113	ТСЦ509-2019	Предохранители: плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	<b>5,80</b>
44114	ТСЦ509-2020	Предохранители: плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	<b>5,80</b>
44115	ТСЦ509-2021	Предохранители: плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	<b>5,79</b>
44116	ТСЦ509-2022	Предохранители: плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	<b>4,85</b>
44117	ТСЦ509-2023	Предохранители: плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	<b>5,79</b>
44118	ТСЦ509-2024	Предохранители: плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	<b>5,79</b>
44119	ТСЦ509-2025	Предохранители: плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	<b>5,95</b>
44120	ТСЦ509-2026	Предохранители: плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	<b>5,95</b>
44121	ТСЦ509-2027	Предохранители: плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	<b>5,79</b>
44122	ТСЦ509-2033	Предохранители: плавкие ПП31-31550 УХЛ3	<b>5,95</b>
44123	ТСЦ509-2034	Предохранители: плавкие ПП31-35550 УХЛ3	<b>5,95</b>
44124	ТСЦ509-2035	Предохранители: плавкие ПП53-37521 В4	<b>5,79</b>
44125	ТСЦ509-2036	Предохранители: плавкие Е27ПФ2 УЗ	<b>5,80</b>
44126	ТСЦ509-2051	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	<b>5,83</b>
44127	ТСЦ509-2052	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	<b>5,78</b>
44128	ТСЦ509-2053	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	<b>5,80</b>
44129	ТСЦ509-2054	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	<b>5,79</b>
44130	ТСЦ509-2055	Предохранители: пробивные ПП-А/ЗК УЗ	<b>5,79</b>
44131	ТСЦ509-2056	Предохранители: пробивные ПП-А/З УЗ	<b>5,79</b>
44132	ТСЦ509-2057	Предохранители: тугоплавкие ТП-100 УЗ	<b>5,82</b>
44133	ТСЦ509-2058	Предохранители: тугоплавкие ТП-125 УЗ	<b>5,82</b>
44134	ТСЦ509-2059	Предохранители: тугоплавкие ТП-160 УЗ	<b>5,82</b>
44135	ТСЦ509-2060	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УЗ	<b>5,82</b>
44136	ТСЦ509-2061	Предохранители: тугоплавкие ТП-250 УЗ	<b>5,82</b>
44137	ТСЦ509-2062	Предохранители: тугоплавкие ТП-320 УЗ	<b>5,82</b>
44138	ТСЦ509-2063	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УЗ	<b>5,84</b>
44139	ТСЦ509-2064	Предохранители: тугоплавкие ТП-500 УЗ	<b>5,85</b>
44140	ТСЦ509-2065	Предохранители: тугоплавкие ТП-630 УЗ	<b>5,79</b>
44141	ТСЦ509-2066	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	<b>5,78</b>
44142	ТСЦ509-2067	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	<b>5,79</b>
44143	ТСЦ509-2068	Предохранители: тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	<b>5,74</b>
44144	ТСЦ509-2069	Предохранители: тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	<b>5,78</b>
44145	ТСЦ509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 350А	<b>4,04</b>
44146	ТСЦ509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 600А	<b>4,04</b>
44147	ТСЦ509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 850А	<b>3,73</b>
44148	ТСЦ509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 350А	<b>3,73</b>
44149	ТСЦ509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 600А	<b>3,73</b>
44150	ТСЦ509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 850А	<b>3,73</b>
44151	ТСЦ509-2103	Основания предохранителей типа: Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	<b>6,11</b>
44152	ТСЦ509-2100	Основания предохранителей типа: ППТ-10УЗ	<b>6,11</b>
44153	ТСЦ509-2110	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	<b>6,12</b>
44154	ТСЦ509-2111	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	<b>6,11</b>
44155	ТСЦ509-2112	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	<b>6,12</b>
44156	ТСЦ509-2113	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	<b>6,12</b>

44157	ТСЦ509-2114	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	<b>6,12</b>
44158	ТСЦ509-2115	Панели с предохранителями: ПП515 УЗ	<b>8,20</b>
44159	ТСЦ509-2116	Панели с предохранителями: ПП3021 УЗ	<b>8,20</b>
44160	ТСЦ509-2117	Панели с предохранителями: ПП4010 УЗ	<b>8,20</b>
44161	ТСЦ509-2118	Панели с предохранителями: ПП4011 УЗ	<b>8,20</b>
44162	ТСЦ509-2119	Панели с предохранителями: ПП4012 УЗ	<b>8,20</b>
44163	ТСЦ509-2120	Панели с предохранителями: ПП4021 УЗ	<b>8,20</b>
44164	ТСЦ509-2121	Панели с предохранителями: ПП4035 УЗ	<b>8,20</b>
44165	ТСЦ509-2122	Панели с предохранителями: ПП5011 УЗ,УХЛЗ	<b>8,20</b>
44166	ТСЦ509-2123	Панели с предохранителями: ПП6010 УЗ	<b>8,20</b>
Группа: Пускатели ручные			
44167	ТСЦ509-3501	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	<b>1,85</b>
44168	ТСЦ509-3502	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	<b>1,86</b>
Группа: Пускатели специальные			
44170	ТСЦ509-3404	Пускатели специальные: ПМЧ-10М5	<b>1,19</b>
44171	ТСЦ509-3405	Пускатели специальные: ПМЧ-20М5	<b>1,19</b>
44172	ТСЦ509-3406	Пускатели специальные: ПМЧ-30М5	<b>1,19</b>
44173	ТСЦ509-3407	Пускатели специальные: ПМЧ-40М5	<b>1,19</b>
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные			
44174	ТСЦ509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0100 УЗВ	<b>2,82</b>
44175	ТСЦ509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0100 УХЛ4В	<b>2,82</b>
44176	ТСЦ509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 УЗВ	<b>2,82</b>
44177	ТСЦ509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 УХЛ4В	<b>2,82</b>
44178	ТСЦ509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 УЗВ	<b>2,82</b>
44179	ТСЦ509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 УХЛ4В	<b>2,82</b>
44180	ТСЦ509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УЗВ	<b>2,82</b>
44181	ТСЦ509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УХЛ4В	<b>2,82</b>
44182	ТСЦ509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-3102 УХЛ4В	<b>2,97</b>
44183	ТСЦ509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-3112 УЗВ	<b>2,97</b>
44184	ТСЦ509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-3122 У2В	<b>2,97</b>
44185	ТСЦ509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4100 УХЛ4В	<b>2,97</b>
44186	ТСЦ509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4102 УХЛ4В	<b>2,97</b>
44187	ТСЦ509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УЗВ	<b>2,97</b>
44188	ТСЦ509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УХЛ3В	<b>2,97</b>
44189	ТСЦ509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УЗВ	<b>2,97</b>
44190	ТСЦ509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УХЛ3В	<b>2,97</b>
44191	ТСЦ509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 У2В	<b>2,97</b>
44192	ТСЦ509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 УХЛ3В	<b>2,97</b>
44193	ТСЦ509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 У2В	<b>2,97</b>
44194	ТСЦ509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 УХЛ3В	<b>2,97</b>
44195	ТСЦ509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	<b>3,16</b>
44196	ТСЦ509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4202П УХЛ4В	<b>3,38</b>
44197	ТСЦ509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УЗВ	<b>3,38</b>
44198	ТСЦ509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УХЛ3В	<b>3,38</b>
44199	ТСЦ509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УЗВ	<b>3,48</b>
44200	ТСЦ509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УХЛ3В	<b>3,48</b>
44201	ТСЦ509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П У2В	<b>3,16</b>
44202	ТСЦ509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П УХЛ3В	<b>3,16</b>
44203	ТСЦ509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П У2В	<b>3,16</b>
44204	ТСЦ509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П УХЛ3В	<b>3,16</b>





















44548	ТСЦ509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3620 02В	<b>2,47</b>
44549	ТСЦ509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4620 02В	<b>2,47</b>
44550	ТСЦ509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	<b>2,15</b>
44551	ТСЦ509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	<b>2,15</b>
44552	ТСЦ509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2631 02В	<b>2,15</b>
44553	ТСЦ509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3630 02В	<b>2,35</b>
44554	ТСЦ509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4630 02В	<b>2,35</b>
44555	ТСЦ509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-1720 02В	<b>1,80</b>
44556	ТСЦ509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-2720 02В	<b>1,81</b>
44557	ТСЦ509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-3720 02В	<b>1,81</b>
44558	ТСЦ509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-4720 02В	<b>1,81</b>
44559	ТСЦ509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-5710 02В	<b>1,81</b>
44560	ТСЦ509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-6710 02В	<b>1,80</b>
44561	ТСЦ509-3335	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	<b>1,93</b>
44562	ТСЦ509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	<b>1,80</b>
44563	ТСЦ509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 1020	<b>3,37</b>
44564	ТСЦ509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 2020	<b>3,37</b>
44565	ТСЦ509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 3020	<b>3,37</b>
44566	ТСЦ509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 4020	<b>3,37</b>
44567	ТСЦ509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1121	<b>2,17</b>
44568	ТСЦ509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1221	<b>2,17</b>
44569	ТСЦ509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2121	<b>2,17</b>
44570	ТСЦ509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2221	<b>2,17</b>
44571	ТСЦ509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3121	<b>2,17</b>
44572	ТСЦ509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3221	<b>2,17</b>
44573	ТСЦ509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4121	<b>2,17</b>
44574	ТСЦ509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4221	<b>2,17</b>
44575	ТСЦ509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	<b>2,17</b>
44576	ТСЦ509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	<b>2,17</b>
44577	ТСЦ509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	<b>2,17</b>
44578	ТСЦ509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	<b>2,17</b>
44579	ТСЦ509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	<b>2,17</b>
44580	ТСЦ509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	<b>2,17</b>
44581	ТСЦ509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	<b>2,17</b>
44582	ТСЦ509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1223	<b>2,01</b>

44583	ТСЦ509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2223	<b>2,01</b>
44584	ТСЦ509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3223	<b>2,01</b>
44585	ТСЦ509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1224	<b>2,01</b>
44586	ТСЦ509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2224	<b>2,01</b>
44587	ТСЦ509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3224	<b>2,01</b>
44588	ТСЦ509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 1122	<b>2,11</b>
44589	ТСЦ509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 2122	<b>2,11</b>
44590	ТСЦ509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 3122	<b>2,11</b>
44591	ТСЦ509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 4122	<b>2,11</b>
44592	ТСЦ509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	<b>2,11</b>
44593	ТСЦ509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	<b>2,11</b>
Группа: Разная электрическая аппаратура			
44594	ТСЦ509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	<b>2,77</b>
44595	ТСЦ509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-40А	<b>2,31</b>
44596	ТСЦ509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А	<b>2,31</b>
44597	ТСЦ509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	<b>2,03</b>
44598	ТСЦ509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО 505М 10-40А	<b>5,48</b>
44599	ТСЦ509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	<b>5,13</b>
44600	ТСЦ509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	<b>4,70</b>
Группа: Резисторы и блоки резисторов			
44601	ТСЦ509-0576	Блоки резисторов: СВ-1 УЗ	<b>5,97</b>
44602	ТСЦ509-0577	Блоки резисторов: СВ-2 УЗ	<b>5,97</b>
44603	ТСЦ509-0578	Блоки резисторов: СВ-3 УЗ	<b>5,97</b>
44604	ТСЦ509-0579	Блоки резисторов: СВ-4 УЗ	<b>5,97</b>
44605	ТСЦ509-0580	Блоки резисторов: СВ-5 УЗ	<b>5,97</b>
44606	ТСЦ509-8006	Блоки резисторов: СВ-6 УЗ	<b>5,97</b>
44607	ТСЦ509-8007	Блоки резисторов: СД3-02 УЗ	<b>5,97</b>
44608	ТСЦ509-8008	Блоки резисторов: СД3-02А УЗ	<b>5,97</b>
44609	ТСЦ509-8009	Блоки резисторов: СД3-02Б УЗ	<b>5,97</b>
44610	ТСЦ509-8010	Блоки резисторов: СД3-12Б УЗ	<b>5,97</b>
44611	ТСЦ509-8011	Блоки резисторов: СД3-22А УЗ	<b>5,97</b>
44612	ТСЦ509-8012	Блоки резисторов: СД3-32А УЗ	<b>5,97</b>
44613	ТСЦ509-8013	Блоки резисторов: СД3-32Б УЗ	<b>5,97</b>
44614	ТСЦ509-8014	Блоки резисторов: СД3-32В УЗ	<b>5,97</b>
44615	ТСЦ509-8015	Блоки резисторов: СД3-32Г УЗ	<b>5,97</b>
44616	ТСЦ509-8016	Блоки резисторов: СД3-42А УЗ	<b>5,97</b>
44617	ТСЦ509-8017	Блоки резисторов: СД3-42Б УЗ	<b>5,97</b>
44618	ТСЦ509-8018	Блоки резисторов: СД3-42В УЗ	<b>5,97</b>
44619	ТСЦ509-8019	Блоки резисторов: СД-210-1 УЗ	<b>5,97</b>
44620	ТСЦ509-8020	Блоки резисторов: СД-210-2 УЗ	<b>5,97</b>
44621	ТСЦ509-8021	Блоки резисторов: СД-210-3 УЗ	<b>5,97</b>
44622	ТСЦ509-8022	Блоки резисторов: СД-210-4 УЗ	<b>5,97</b>
44623	ТСЦ509-8023	Блоки резисторов: СД-210-5 УЗ	<b>5,97</b>
44624	ТСЦ509-8024	Блоки резисторов: СД-210-6 УЗ	<b>5,97</b>
44625	ТСЦ509-8025	Блоки резисторов: СД-210-7 УЗ	<b>5,97</b>
44626	ТСЦ509-8026	Блоки резисторов: СД-210-8 УЗ	<b>5,97</b>
44627	ТСЦ509-8027	Блоки резисторов: СД-210-9 УЗ	<b>5,97</b>
44628	ТСЦ509-8028	Блоки резисторов: СД-210-10 УЗ	<b>5,97</b>
44629	ТСЦ509-8029	Блоки резисторов: СД-210-11 УЗ	<b>5,97</b>
44630	ТСЦ509-8030	Блоки резисторов: СД-210-12 УЗ	<b>5,97</b>
44631	ТСЦ509-8031	Блоки резисторов: СД-110-1 УЗ	<b>5,97</b>
44632	ТСЦ509-8032	Блоки резисторов: СД-110-2 УЗ	<b>5,97</b>
44633	ТСЦ509-8033	Блоки резисторов: СД-110-3 УЗ	<b>5,97</b>
44634	ТСЦ509-8034	Блоки резисторов: СД-110-4 УЗ	<b>5,97</b>
44635	ТСЦ509-8035	Блоки резисторов: СД-120-1 УЗ	<b>5,97</b>
44636	ТСЦ509-8036	Блоки резисторов: СД-120-2 УЗ	<b>5,97</b>
44637	ТСЦ509-8037	Блоки резисторов: СД-120-3 УЗ	<b>5,97</b>
44638	ТСЦ509-8038	Блоки резисторов: СД-120-4 УЗ	<b>5,97</b>
44639	ТСЦ509-8039	Блоки резисторов: СД-130-1 УЗ	<b>5,97</b>
44640	ТСЦ509-8040	Блоки резисторов: СД-130-2 УЗ	<b>5,97</b>
44641	ТСЦ509-8041	Блоки резисторов: СД-130-3 УЗ	<b>5,97</b>
44642	ТСЦ509-8042	Блоки резисторов: СД-130-4 УЗ	<b>5,97</b>
44643	ТСЦ509-8165	Блоки резисторов: СД110-1М	<b>5,97</b>





44740	ТСЦ509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭСЗ ЯС3 У3 I-37,9А	<b>8,63</b>
44741	ТСЦ509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭСЗ ЯС3 У3 I-43,6А	<b>8,63</b>
44742	ТСЦ509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-218А	<b>8,63</b>
44743	ТСЦ509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-187А	<b>8,63</b>
44744	ТСЦ509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-152А	<b>8,63</b>
44745	ТСЦ509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-116А	<b>8,63</b>
44746	ТСЦ509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-109А	<b>8,63</b>
44747	ТСЦ509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-93,5А	<b>8,63</b>
44748	ТСЦ509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-76А	<b>8,63</b>
44749	ТСЦ509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-58А	<b>8,63</b>
44750	ТСЦ509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-54,5А	<b>8,63</b>
44751	ТСЦ509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-46А	<b>8,63</b>
44752	ТСЦ509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А	<b>8,63</b>
44753	ТСЦ509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А	<b>8,63</b>
44754	ТСЦ509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-27,5А	<b>8,63</b>
44755	ТСЦ509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 У3 I-23,5А	<b>8,63</b>
44756	ТСЦ509-0584	Резисторы	<b>7,73</b>
44757	ТСЦ509-8058	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	<b>7,60</b>
44758	ТСЦ509-8059	Резисторы металлические: СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	<b>7,59</b>
44759	ТСЦ509-8060	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	<b>7,58</b>
44760	ТСЦ509-8061	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	<b>7,57</b>
44761	ТСЦ509-8062	Резисторы металлические: СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	<b>7,58</b>
44762	ТСЦ509-8063	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	<b>7,57</b>
44763	ТСЦ509-8064	Резисторы металлические: СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	<b>7,58</b>
44764	ТСЦ509-8065	Резисторы металлические: СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	<b>7,59</b>
44765	ТСЦ509-8066	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	<b>7,59</b>
44766	ТСЦ509-8067	Резисторы металлические: ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	<b>7,59</b>
44767	ТСЦ509-8068	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	<b>7,65</b>
44768	ТСЦ509-8069	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	<b>7,65</b>
44769	ТСЦ509-8168	Трансформаторы тока: Т-0,66	<b>3,48</b>
44770	ТСЦ509-8169	Трансформаторы тока: ОСМ 0,25	<b>3,48</b>
44771	ТСЦ509-8170	Трансформаторы тока: ОСМ 0,4	<b>3,48</b>
44772	ТСЦ509-8171	Трансформаторы тока: ОСМ 0,63	<b>3,28</b>
44773	ТСЦ509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	<b>7,93</b>
44774	ТСЦ509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	<b>8,17</b>
44775	ТСЦ509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	<b>8,17</b>
Группа: Реле, панели и устройства защиты			
44776	ТСЦ509-0585	Реле электротепловые токовые: РТЛ-1000 04	<b>2,95</b>
44777	ТСЦ509-0586	Реле электротепловые токовые: РТЛ-2000 04	<b>2,96</b>
44778	ТСЦ509-0587	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	<b>3,51</b>
44779	ТСЦ509-0588	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	<b>4,58</b>
44780	ТСЦ509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-01 (РПС)	<b>3,50</b>
44781	ТСЦ509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-02 (РПС)	<b>3,50</b>
44782	ТСЦ509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-03 (РПС)	<b>3,50</b>
44783	ТСЦ509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-04 (РПС)	<b>3,50</b>
44784	ТСЦ509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	<b>3,50</b>
44785	ТСЦ509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-06,05 (ВА)	<b>3,50</b>
44786	ТСЦ509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-07,08 (ВА)	<b>3,50</b>

44787	ТСЦ509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	3,50
44788	ТСЦ509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-09 (ВА)	3,50
44789	ТСЦ509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-10	1,32
44790	ТСЦ509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	2,52
44791	ТСЦ509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-12,11 (ВА)	3,50
44792	ТСЦ509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	1,32
44793	ТСЦ509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-14,13 (ВА)	2,28
44794	ТСЦ509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-15	3,50
44795	ТСЦ509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-16	3,50
44796	ТСЦ509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-17	3,50
44797	ТСЦ509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-18	3,50
44798	ТСЦ509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-19	1,59
44801	ТСЦ509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-45	3,50
44802	ТСЦ509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-46	3,50
44803	ТСЦ509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-47	3,50
44804	ТСЦ509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-48	3,50
44805	ТСЦ509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-49	3,50
44806	ТСЦ509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-50 (ВР-32)	4,07
44807	ТСЦ509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-51 (ВР-32)	4,78
44808	ТСЦ509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-52 (ВА)	3,50
44809	ТСЦ509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-53 (ВА)	3,50
44810	ТСЦ509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-54 (ВА)	3,50
44811	ТСЦ509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-55 (ВА)	3,50
44812	ТСЦ509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-56 (ВА)	3,81
44813	ТСЦ509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-57 (ВА)	3,52
44814	ТСЦ509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания: ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	5,15
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы			
44815	ТСЦ509-1000	Реле времени: серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	2,83
44816	ТСЦ509-0589	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	2,83
44817	ТСЦ509-0590	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	3,15
44818	ТСЦ509-1300	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	2,83
44819	ТСЦ509-1301	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	2,83
44820	ТСЦ509-0591	Реле времени: ВЛ-56	2,83
44821	ТСЦ509-0592	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	2,83
44822	ТСЦ509-0593	Реле времени: ВЛ-54	2,83
44823	ТСЦ509-0594	Реле времени: ВЛ-55	2,83
44824	ТСЦ509-0595	Реле времени: ВЛ-63	2,83
44825	ТСЦ509-0596	Реле времени: ВЛ-64	2,83
44826	ТСЦ509-0597	Реле времени: ВЛ-65	2,83
44827	ТСЦ509-0598	Реле времени: ВЛ-66	2,83
44828	ТСЦ509-0599	Реле времени: ВЛ-67	2,83
44829	ТСЦ509-0600	Реле времени: ВЛ-68	2,83
44830	ТСЦ509-0601	Реле времени: ВЛ-69	2,83
44831	ТСЦ509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	1,34
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели			
44832	ТСЦ509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	13,15
44833	ТСЦ509-0603	Разъединители с центральной рукояткой: РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	11,48
44834	ТСЦ509-0604	Разъединители с центральной рукояткой: РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	15,85
44835	ТСЦ509-0605	Разъединители с боковой рукояткой: РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	9,68
44836	ТСЦ509-0606	Разъединители с боковой рукояткой: РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	9,68
44837	ТСЦ509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой: РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	5,22
44838	ТСЦ509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой: РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	5,22
44839	ТСЦ509-0609	Разъединители со штангой: РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	5,82
44840	ТСЦ509-0610	Разъединители со штангой: РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	5,82



44885	ТСЦ509-1540	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	<b>2,99</b>
44886	ТСЦ509-1776	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	<b>2,86</b>
44887	ТСЦ509-1541	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	<b>2,99</b>
44888	ТСЦ509-1542	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	<b>2,99</b>
44889	ТСЦ509-1543	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	<b>2,99</b>
44890	ТСЦ509-1544	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	<b>2,99</b>
44891	ТСЦ509-1545	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	<b>2,99</b>
44892	ТСЦ509-1546	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	<b>2,99</b>
44893	ТСЦ509-1547	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	<b>2,99</b>
44894	ТСЦ509-1548	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	<b>2,99</b>
44895	ТСЦ509-1549	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	<b>2,99</b>
44896	ТСЦ509-1550	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	<b>2,99</b>
44897	ТСЦ509-1551	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	<b>2,99</b>
44898	ТСЦ509-1552	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	<b>2,99</b>
44899	ТСЦ509-1553	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	<b>2,99</b>
44900	ТСЦ509-1554	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-63	<b>2,99</b>
44901	ТСЦ509-1555	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	<b>2,99</b>
44902	ТСЦ509-1556	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-65	<b>2,99</b>
44903	ТСЦ509-1557	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-66	<b>2,99</b>
44904	ТСЦ509-1558	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	<b>2,99</b>
44905	ТСЦ509-1559	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	<b>2,99</b>
44906	ТСЦ509-1560	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	<b>2,99</b>
44907	ТСЦ509-1561	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	<b>2,99</b>
44908	ТСЦ509-1562	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	<b>2,99</b>
44909	ТСЦ509-1563	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	<b>2,99</b>
44910	ТСЦ509-1564	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	<b>2,99</b>
44911	ТСЦ509-1565	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	<b>2,99</b>
44912	ТСЦ509-1566	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	<b>2,99</b>
44913	ТСЦ509-1567	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	<b>2,99</b>
44914	ТСЦ509-1568	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	<b>2,99</b>
44915	ТСЦ509-1569	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	<b>2,99</b>
44916	ТСЦ509-1570	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	<b>2,99</b>
44917	ТСЦ509-1571	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	<b>2,99</b>
44918	ТСЦ509-1572	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	<b>2,99</b>
44919	ТСЦ509-1573	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	<b>2,99</b>
44920	ТСЦ509-1574	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	<b>2,99</b>
44921	ТСЦ509-1575	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	<b>2,99</b>
44922	ТСЦ509-1576	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	<b>2,99</b>
44923	ТСЦ509-1700	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	<b>2,89</b>
44924	ТСЦ509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	<b>3,11</b>
44925	ТСЦ509-0639	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	<b>6,31</b>
44926	ТСЦ509-0640	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	<b>6,30</b>
44927	ТСЦ509-0641	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	<b>6,30</b>
44928	ТСЦ509-0642	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	<b>6,30</b>

44929	ТСЦ509-0643	Разъединители с центральной рукояткой: P2313 УХЛ2 I-1600А	<b>6,30</b>
44930	ТСЦ509-0644	Разъединители с центральной рукояткой: P2315 УХЛ2 I-1600А	<b>6,30</b>
44931	ТСЦ509-0645	Разъединители с центральной рукояткой: P2511 УХЛ2 I-2500А	<b>6,30</b>
44932	ТСЦ509-0646	Разъединители с центральной рукояткой: P2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,30</b>
44933	ТСЦ509-0647	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,30</b>
44934	ТСЦ509-0648	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,30</b>
44935	ТСЦ509-0649	Разъединители с центральной рукояткой: P2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,30</b>
44936	ТСЦ509-0650	Разъединители с центральной рукояткой: P2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,30</b>
44937	ТСЦ509-0651	Разъединители с центральной рукояткой: P3113 УХЛ2 I-600А	<b>6,30</b>
44938	ТСЦ509-0652	Разъединители с маховичным приводом: P2123 УХЛ2 I-630А	<b>5,06</b>
44939	ТСЦ509-0653	Разъединители с маховичным приводом: P2125 УХЛ2 I-630А	<b>5,06</b>
44940	ТСЦ509-0654	Разъединители с маховичным приводом: P2323 УХЛ2 I-1600А	<b>5,06</b>
44941	ТСЦ509-0655	Разъединители с маховичным приводом: P2325 УХЛ2 I-1600А	<b>5,06</b>
44942	ТСЦ509-0656	Разъединители с маховичным приводом: P2523 УХЛ2 I-2500А	<b>5,06</b>
44943	ТСЦ509-0657	Разъединители с маховичным приводом: P2525 УХЛ2 I-2500А	<b>5,06</b>
44944	ТСЦ509-0658	Разъединители с маховичным приводом: P2723 УХЛ2 I-4000А	<b>5,06</b>
44945	ТСЦ509-0659	Разъединители с маховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000А	<b>5,06</b>
44946	ТСЦ509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	<b>7,31</b>
44947	ТСЦ509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	<b>7,31</b>
44948	ТСЦ509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	<b>7,31</b>
44949	ТСЦ509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	<b>7,31</b>
44950	ТСЦ509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	<b>7,31</b>
44951	ТСЦ509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	<b>7,31</b>
44952	ТСЦ509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	<b>7,31</b>
44953	ТСЦ509-0667	Выключатели с маховичным приводом: B2124 УХЛ2 I-630А	<b>7,53</b>
44954	ТСЦ509-0668	Выключатели с маховичным приводом: B2126 УХЛ2 I-630А	<b>7,53</b>
44955	ТСЦ509-0669	Выключатели с маховичным приводом: B2324 УХЛ2 I-1600А	<b>7,53</b>
44956	ТСЦ509-0670	Выключатели с маховичным приводом: B2326 УХЛ2 I-1600А	<b>7,53</b>
44957	ТСЦ509-0671	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	<b>8,21</b>
44958	ТСЦ509-0672	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	<b>8,21</b>
44959	ТСЦ509-1072	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	<b>8,21</b>
44960	ТСЦ509-0673	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	<b>8,21</b>
44961	ТСЦ509-0674	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	<b>8,21</b>
44962	ТСЦ509-1075	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	<b>8,21</b>
44963	ТСЦ509-1076	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	<b>8,21</b>
44964	ТСЦ509-1077	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,53</b>
44965	ТСЦ509-1078	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,53</b>
44966	ТСЦ509-1079	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,53</b>
44967	ТСЦ509-1080	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,53</b>
44968	ТСЦ509-1081	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,53</b>
44969	ТСЦ509-1082	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630А	<b>6,53</b>
44970	ТСЦ509-1083	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630А	<b>6,40</b>
44971	ТСЦ509-1084	Переключатели с маховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	<b>6,77</b>
44972	ТСЦ509-1085	Переключатели с маховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	<b>6,76</b>

44973	ТСЦ509-1086	Переключатели с маховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	6,76
44974	ТСЦ509-1087	Переключатели с маховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	6,76
44975	ТСЦ509-1088	Переключатели с маховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	6,76
44976	ТСЦ509-1089	Переключатели с маховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	6,76
44977	ТСЦ509-1090	Переключатели с маховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	6,76
44978	ТСЦ509-1091	Переключатели с маховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	6,76
44979	ТСЦ509-1092	Переключатели с маховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	6,76
44980	ТСЦ509-1093	Переключатели с маховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	6,76
44981	ТСЦ509-1094	Переключатели с маховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	6,76
44982	ТСЦ509-1095	Переключатели с маховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	6,77
44983	ТСЦ509-1096	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	7,37
44984	ТСЦ509-1097	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	7,37
44985	ТСЦ509-1098	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	7,37
44986	ТСЦ509-1099	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	7,37
44987	ТСЦ509-1100	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	7,37
44988	ТСЦ509-1101	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	7,37
44989	ТСЦ509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	6,52
44990	ТСЦ509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	6,52
44991	ТСЦ509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	6,52
44992	ТСЦ509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	10,34
44993	ТСЦ509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	10,35
44994	ТСЦ509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	6,52
44995	ТСЦ509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	6,52
44996	ТСЦ509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	6,52
44997	ТСЦ509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	6,52
44998	ТСЦ509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	7,28
44999	ТСЦ509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	7,28
45000	ТСЦ509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	7,28
45001	ТСЦ509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	7,28
45002	ТСЦ509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	7,28
45003	ТСЦ509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	5,63
45004	ТСЦ509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	5,20
45005	ТСЦ509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	5,20
45006	ТСЦ509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	5,63
45007	ТСЦ509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	5,63
45008	ТСЦ509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	5,63
45009	ТСЦ509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	5,63
45010	ТСЦ509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	6,39
45011	ТСЦ509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	6,39
45012	ТСЦ509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	6,38
45013	ТСЦ509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	5,62
45014	ТСЦ509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	5,62
45015	ТСЦ509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	4,48
45016	ТСЦ509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	4,48

45017	ТСЦ509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	4,48
45018	ТСЦ509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	4,48
45019	ТСЦ509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	4,48
45020	ТСЦ509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	5,41
45021	ТСЦ509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	5,41
45022	ТСЦ509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	5,41
45023	ТСЦ509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	5,41
45024	ТСЦ509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	5,41
45025	ТСЦ509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	5,41
45026	ТСЦ509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	5,41
45027	ТСЦ509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	4,88
45028	ТСЦ509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	5,41
45029	ТСЦ509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	3,78
45030	ТСЦ509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	4,19
45031	ТСЦ509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	4,18
45032	ТСЦ509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	3,66
45033	ТСЦ509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	3,66
45034	ТСЦ509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	3,66
45035	ТСЦ509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	3,66
45036	ТСЦ509-1151	Разъединители и переключатели: РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	5,50
45037	ТСЦ509-1152	Разъединители и переключатели: РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	5,50
45038	ТСЦ509-1153	Разъединители и переключатели: ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	5,50
45039	ТСЦ509-1154	Разъединители и переключатели: ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	5,50
45040	ТСЦ509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	5,89
45041	ТСЦ509-1155	Рубильники: Р11 М3 I-100А	8,76
45042	ТСЦ509-1156	Рубильники: Р21 М3 I-100А	8,76
45043	ТСЦ509-1157	Рубильники: Р31 М3 I-100А	8,76
45044	ТСЦ509-1158	Рубильники: Р12 М3 I-200А	8,76
45045	ТСЦ509-1159	Рубильники: Р22 М3 I-200А	8,76
45046	ТСЦ509-1160	Рубильники: Р32 М3 I-200А	8,76
45047	ТСЦ509-1161	Рубильники: Р14 М3 I-400А	8,76
45048	ТСЦ509-1162	Рубильники: Р24 М3 I-400А	8,76
45049	ТСЦ509-1163	Рубильники: Р34 М3 I-400А	8,76
45050	ТСЦ509-1164	Рубильники: РО11 М3 I-100А	9,34
45051	ТСЦ509-1165	Рубильники-разъединители: РО21 М3 I-100А	9,86
45052	ТСЦ509-1166	Рубильники-разъединители: РО31 М3 I-100А	9,86
45053	ТСЦ509-1167	Рубильники-разъединители: РО12 М3 I-200А	9,86
45054	ТСЦ509-1168	Рубильники-разъединители: РО22 М3 I-200А	9,86
45055	ТСЦ509-1169	Рубильники-разъединители: РО32 М3 I-200А	9,86
45056	ТСЦ509-1170	Рубильники-разъединители: РО14 М3 I-400А	9,86
45057	ТСЦ509-1171	Рубильники-разъединители: РО24 М3 I-400А	9,86
45058	ТСЦ509-1172	Рубильники-разъединители: РО34 М3 I-400А	9,86
45059	ТСЦ509-1173	Переключатели: П-11 М3 I-100А	10,44
45060	ТСЦ509-1174	Переключатели: П-21 М3 I-100А	10,43
45061	ТСЦ509-1175	Переключатели: П-31 М3 I-100А	10,44
45062	ТСЦ509-1176	Переключатели: П-12 М3 I-200А	10,43
45063	ТСЦ509-1177	Переключатели: П-22 М3 I-200А	10,44
45064	ТСЦ509-1178	Переключатели: П-32 М3 I-200А	10,44
45065	ТСЦ509-1179	Переключатели: П-14 М3 I-400А	10,44
45066	ТСЦ509-1180	Переключатели: П-24 М3 I-400А	10,43
45067	ТСЦ509-1181	Переключатели: П-34 М3 I-400А	10,44
45068	ТСЦ509-1182	Переключатели-разъединители: ПО-11 М3 I-100А	10,43
45069	ТСЦ509-1183	Переключатели-разъединители: ПО-21 М3 I-100А	10,43
45070	ТСЦ509-1184	Переключатели-разъединители: ПО-31 М3 I-100А	10,43
45071	ТСЦ509-1185	Переключатели-разъединители: ПО-12 М3 I-200А	10,44
45072	ТСЦ509-1186	Переключатели-разъединители: ПО-22 М3 I-200А	10,43
45073	ТСЦ509-1187	Переключатели-разъединители: ПО-32 М3 I-200А	10,43
45074	ТСЦ509-1188	Переключатели-разъединители: ПО-14 М3 I-400А	10,43
45075	ТСЦ509-1189	Переключатели-разъединители: ПО-24 М3 I-400А	10,44
45076	ТСЦ509-1190	Переключатели-разъединители: ПО-34 М3 I-400А	10,43
45077	ТСЦ509-1191	Рубильники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100А	7,51
45078	ТСЦ509-1192	Рубильники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100А	7,51
45079	ТСЦ509-1193	Рубильники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	7,50
45080	ТСЦ509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6,90
45081	ТСЦ509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4,96

45082	ТСЦ509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	<b>4,64</b>
45083	ТСЦ509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	<b>7,85</b>
45084	ТСЦ509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	<b>7,71</b>
45085	ТСЦ509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	<b>4,24</b>
45086	ТСЦ509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	<b>4,79</b>
45087	ТСЦ509-1303	Щитки квартирные: ЩК1	<b>3,28</b>
45088	ТСЦ509-1304	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	<b>3,28</b>
45089	ТСЦ509-1305	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	<b>3,28</b>
45090	ТСЦ509-1306	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	<b>3,28</b>
45091	ТСЦ509-1307	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	<b>3,28</b>
45092	ТСЦ509-1308	Щитки осветительные: ОПВн 12 (63А/16А)	<b>2,51</b>
45093	ТСЦ509-1309	Щитки осветительные: ОПВн 6 (40А/16А)	<b>2,51</b>
45094	ТСЦ509-1457	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	<b>2,51</b>
45095	ТСЦ509-1310	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	<b>2,51</b>
45096	ТСЦ509-1311	Щитки осветительные: ОЩВ-6	<b>2,51</b>
45097	ТСЦ509-1458	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	<b>2,33</b>
45098	ТСЦ509-1459	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-12 УХЛ4	<b>2,33</b>
45099	ТСЦ509-1515	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,49</b>
45100	ТСЦ509-1516	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,49</b>
45101	ТСЦ509-1517	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,49</b>
45102	ТСЦ509-1518	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,49</b>
45103	ТСЦ509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	<b>2,33</b>
45104	ТСЦ509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	<b>2,33</b>
45105	ТСЦ509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	<b>2,33</b>
45106	ТСЦ509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	<b>2,33</b>
45107	ТСЦ509-1316	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	<b>2,08</b>
45108	ТСЦ509-1317	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	<b>2,08</b>
45109	ТСЦ509-1318	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	<b>2,08</b>
45110	ТСЦ509-1319	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	<b>2,08</b>
45111	ТСЦ509-1320	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	<b>2,08</b>
45112	ТСЦ509-1321	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	<b>2,08</b>
45113	ТСЦ509-1322	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	<b>3,51</b>
45114	ТСЦ509-1323	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	<b>2,35</b>
45115	ТСЦ509-2478	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	<b>2,87</b>
45116	ТСЦ509-2479	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	<b>2,87</b>
45117	ТСЦ509-2480	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	<b>2,86</b>
45118	ТСЦ509-2481	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	<b>2,86</b>
45119	ТСЦ509-2482	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	<b>2,86</b>
45120	ТСЦ509-2483	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	<b>2,86</b>
45121	ТСЦ509-2484	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	<b>2,86</b>
45122	ТСЦ509-2485	Щитки этажные: на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	<b>2,86</b>
45123	ТСЦ509-2486	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	<b>2,86</b>
45124	ТСЦ509-2487	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	<b>2,86</b>
45125	ТСЦ509-2488	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	<b>2,86</b>
45126	ТСЦ509-2489	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	<b>2,86</b>
45127	ТСЦ509-2490	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	<b>2,86</b>
45128	ТСЦ509-2491	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	<b>2,86</b>
45129	ТСЦ509-2492	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	<b>2,87</b>
45130	ТСЦ509-2493	Щитки этажные: на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	<b>2,86</b>
45131	ТСЦ509-2494	Щитки этажные: на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	<b>2,86</b>
45132	ТСЦ509-2495	Щитки этажные: на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	<b>2,86</b>
45133	ТСЦ509-2496	Щитки этажные: на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	<b>2,86</b>
45134	ТСЦ509-2497	Щитки этажные: на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	<b>2,86</b>
45135	ТСЦ509-2498	Щитки этажные: на 4 квартары ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	<b>2,86</b>

45136	ТСЦ509-2499	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	<b>2,86</b>
45137	ТСЦ509-2500	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	<b>2,86</b>
45138	ТСЦ509-2501	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	<b>2,87</b>
45139	ТСЦ509-2502	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	<b>4,64</b>
45140	ТСЦ509-2503	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	<b>4,65</b>
45141	ТСЦ509-2504	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	<b>4,65</b>
45142	ТСЦ509-2505	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	<b>4,65</b>
45143	ТСЦ509-2506	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	<b>4,65</b>
45144	ТСЦ509-2507	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	<b>4,65</b>
45145	ТСЦ509-2508	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	<b>4,64</b>
45146	ТСЦ509-2509	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	<b>4,63</b>
45147	ТСЦ509-2510	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	<b>2,89</b>
45148	ТСЦ509-2511	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	<b>2,89</b>
45149	ТСЦ509-2512	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	<b>2,89</b>
45150	ТСЦ509-2513	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	<b>2,89</b>
45151	ТСЦ509-2514	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	<b>2,89</b>
45152	ТСЦ509-2515	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	<b>2,89</b>
45153	ТСЦ509-2516	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	<b>2,89</b>
45154	ТСЦ509-2517	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	<b>2,89</b>
45155	ТСЦ509-2518	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	<b>2,89</b>
45156	ТСЦ509-2519	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	<b>2,89</b>
45157	ТСЦ509-2520	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	<b>2,89</b>
45158	ТСЦ509-2521	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>2,89</b>
45159	ТСЦ509-2522	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	<b>2,89</b>
45160	ТСЦ509-2523	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	<b>2,89</b>
45161	ТСЦ509-2524	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	<b>2,89</b>
45162	ТСЦ509-2525	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>2,89</b>
45163	ТСЦ509-2526	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	<b>2,89</b>
45164	ТСЦ509-2527	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	<b>2,89</b>
45165	ТСЦ509-2528	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	<b>2,89</b>
45166	ТСЦ509-2529	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	<b>2,89</b>
45167	ТСЦ509-2530	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	<b>2,89</b>
45168	ТСЦ509-2531	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	<b>2,78</b>
45169	ТСЦ509-2532	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	<b>2,78</b>
45170	ТСЦ509-2533	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	<b>2,78</b>
45171	ТСЦ509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	<b>2,08</b>
45172	ТСЦ509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	<b>3,26</b>
45173	ТСЦ509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	<b>2,50</b>
45174	ТСЦ509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	<b>5,06</b>
45175	ТСЦ509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	<b>3,98</b>
45176	ТСЦ509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	<b>6,06</b>
45177	ТСЦ509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	<b>6,07</b>
45178	ТСЦ509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	<b>5,94</b>
45179	ТСЦ509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	<b>3,29</b>
45180	ТСЦ509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	<b>3,80</b>
45181	ТСЦ509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	<b>2,28</b>
45182	ТСЦ509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	<b>1,70</b>

45183	ТСЦ509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	<b>2,41</b>
45184	ТСЦ509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	<b>7,01</b>
45185	ТСЦ509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	<b>5,02</b>
45186	ТСЦ509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	<b>6,75</b>
45187	ТСЦ509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	<b>5,83</b>
45188	ТСЦ509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	<b>5,95</b>
Группа: Терморегуляторы для теплых полов			
45189	ТСЦ509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	<b>4,81</b>
45190	ТСЦ509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	<b>4,81</b>
45191	ТСЦ509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	<b>4,81</b>
45192	ТСЦ509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	<b>4,81</b>
45193	ТСЦ509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	<b>4,81</b>
45194	ТСЦ509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	<b>4,81</b>
Группа: Электроаппаратура			
Подраздел: Источники света			
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления			
45196	ТСЦ509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	<b>1,95</b>
45197	ТСЦ509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	<b>1,95</b>
45198	ТСЦ509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	<b>1,95</b>
45199	ТСЦ509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5	<b>1,95</b>
45200	ТСЦ509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5	<b>1,95</b>
45201	ТСЦ509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125	<b>2,52</b>
45202	ТСЦ509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 175	<b>2,52</b>
45203	ТСЦ509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 250-5	<b>2,52</b>
45204	ТСЦ509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5	<b>2,52</b>
45205	ТСЦ509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700	<b>2,30</b>
45206	ТСЦ509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700-5	<b>2,88</b>
45207	ТСЦ509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6	<b>2,73</b>
45208	ТСЦ509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 3500-6	<b>2,52</b>
45209	ТСЦ509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6	<b>2,52</b>
Группа: Лампы люминесцентные			
45211	ТСЦ509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	<b>1,57</b>
45212	ТСЦ509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4	<b>2,07</b>
45213	ТСЦ509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6	<b>2,07</b>
45214	ТСЦ509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18	<b>2,07</b>
45215	ТСЦ509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20	<b>2,08</b>
45216	ТСЦ509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 40	<b>2,07</b>
45217	ТСЦ509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 65	<b>2,24</b>
45218	ТСЦ509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 80	<b>2,22</b>
45219	ТСЦ509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 20	<b>2,22</b>
45220	ТСЦ509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 40	<b>2,22</b>
45221	ТСЦ509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 80	<b>2,22</b>
45222	ТСЦ509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ	<b>2,22</b>
45223	ТСЦ509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1	<b>2,22</b>
45224	ТСЦ509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20	<b>2,22</b>
45225	ТСЦ509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40	<b>2,22</b>
45226	ТСЦ509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	<b>2,22</b>
45227	ТСЦ509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	<b>1,38</b>

45228	ТСЦ509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4	<b>1,38</b>
45229	ТСЦ509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4	<b>1,38</b>
45230	ТСЦ509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3	<b>1,38</b>
45231	ТСЦ509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3	<b>1,38</b>
45232	ТСЦ509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10)	<b>1,38</b>
45233	ТСЦ509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4	<b>1,38</b>
45234	ТСЦ509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4	<b>1,38</b>
45235	ТСЦ509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3	<b>1,38</b>
45236	ТСЦ509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4	<b>1,38</b>
45237	ТСЦ509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3	<b>1,38</b>
45238	ТСЦ509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3	<b>1,38</b>
45239	ТСЦ509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4	<b>1,38</b>
45240	ТСЦ509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15)	<b>1,48</b>
45241	ТСЦ509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15)	<b>1,48</b>
45242	ТСЦ509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15)	<b>1,48</b>
45243	ТСЦ509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1	<b>1,49</b>
45244	ТСЦ509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1	<b>1,49</b>
45245	ТСЦ509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1	<b>1,48</b>
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
45246	ТСЦ509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-500-1	<b>4,83</b>
45247	ТСЦ509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-500-1	<b>4,83</b>
45248	ТСЦ509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-500-1	<b>4,84</b>
45249	ТСЦ509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-500-1	<b>4,83</b>
45250	ТСЦ509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 245-255-500	<b>4,83</b>
45251	ТСЦ509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-1000-2	<b>4,84</b>
45252	ТСЦ509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-135-1000-1	<b>4,84</b>
45253	ТСЦ509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-2	<b>4,84</b>
45254	ТСЦ509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-1	<b>4,84</b>
45255	ТСЦ509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-2	<b>4,84</b>
45256	ТСЦ509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-1	<b>4,84</b>
45257	ТСЦ509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-2	<b>4,84</b>
45258	ТСЦ509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-1	<b>4,84</b>
45259	ТСЦ509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-40	<b>2,19</b>
45260	ТСЦ509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-60	<b>2,19</b>
45261	ТСЦ509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-100	<b>2,20</b>
45263	ТСЦ509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25	<b>3,64</b>
45264	ТСЦ509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40	<b>3,67</b>
45265	ТСЦ509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	<b>3,65</b>
45266	ТСЦ509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	<b>3,67</b>
45267	ТСЦ509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	<b>3,68</b>
45268	ТСЦ509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25	<b>3,68</b>
45269	ТСЦ509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40	<b>3,66</b>
45270	ТСЦ509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60	<b>2,43</b>
45271	ТСЦ509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100	<b>2,75</b>
45272	ТСЦ509-1499	Лампа МО 36x60	<b>3,54</b>

45273	ТСЦ509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	<b>3,65</b>
45274	ТСЦ509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	<b>2,27</b>
45275	ТСЦ509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1500	<b>2,34</b>
45276	ТСЦ509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	<b>2,34</b>
45277	ТСЦ509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-300	<b>2,34</b>
45278	ТСЦ509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-500	<b>2,34</b>
45279	ТСЦ509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-27)	<b>2,34</b>
45280	ТСЦ509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-40)	<b>2,35</b>
45281	ТСЦ509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 500 (Е-40)	<b>2,34</b>
45282	ТСЦ509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 25	<b>1,98</b>
45283	ТСЦ509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 40	<b>2,00</b>
45284	ТСЦ509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	<b>2,00</b>
45285	ТСЦ509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 75	<b>2,00</b>
45286	ТСЦ509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 100	<b>2,04</b>
45287	ТСЦ509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 150	<b>2,00</b>
45288	ТСЦ509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 200 (Е27)	<b>1,91</b>
45289	ТСЦ509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е27)	<b>1,91</b>
45290	ТСЦ509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е40)	<b>1,91</b>
45291	ТСЦ509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 500 (Е40)	<b>1,91</b>
45292	ТСЦ509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 750 (Е40)	<b>1,90</b>
45293	ТСЦ509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 1000 (Е40)	<b>1,90</b>
45294	ТСЦ509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000	<b>1,99</b>
45295	ТСЦ509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000	<b>1,99</b>
45296	ТСЦ509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	<b>1,60</b>
45297	ТСЦ509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	<b>1,60</b>
45298	ТСЦ509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 250	<b>2,72</b>
45299	ТСЦ509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 500	<b>2,72</b>
45300	ТСЦ509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	<b>3,08</b>
45301	ТСЦ509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2	<b>1,69</b>
45302	ТСЦ509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150	<b>1,69</b>
45303	ТСЦ509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200	<b>1,69</b>
45304	ТСЦ509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300	<b>1,69</b>
45305	ТСЦ509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750	<b>1,69</b>
45306	ТСЦ509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	<b>1,69</b>
45307	ТСЦ509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200	<b>1,69</b>
45308	ТСЦ509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300	<b>1,69</b>
45309	ТСЦ509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2	<b>1,69</b>
45310	ТСЦ509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2	<b>1,69</b>
45311	ТСЦ509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700	<b>1,78</b>
45312	ТСЦ509-0753	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300	<b>1,54</b>

45313	ТСЦ509-0754	Лампы широкого светораспределения типа: 3Ш 215-225-500	<b>1,50</b>
45314	ТСЦ509-1684	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27	<b>5,82</b>
45315	ТСЦ509-1685	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27	<b>5,83</b>
45316	ТСЦ509-1686	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	<b>5,83</b>
45317	ТСЦ509-1687	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27	<b>5,83</b>
45318	ТСЦ509-1688	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 24W/3U E27	<b>5,82</b>
45319	ТСЦ509-1689	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 30W/3U E27	<b>5,83</b>
45320	ТСЦ509-1690	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E27	<b>5,83</b>
45321	ТСЦ509-1691	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/SP E27	<b>5,88</b>
45322	ТСЦ509-1692	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/груша E27	<b>5,86</b>
45323	ТСЦ509-1693	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 15W/колба E27	<b>5,85</b>
45324	ТСЦ509-1694	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/колба E27	<b>5,85</b>
45325	ТСЦ509-1695	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E14	<b>5,86</b>
45326	ТСЦ509-1696	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	<b>5,86</b>
45327	ТСЦ509-1697	Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27	<b>5,86</b>
45328	ТСЦ509-1698	Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27	<b>5,86</b>
45329	ТСЦ509-1699	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	<b>5,87</b>
Группа: Светильники			
45330	ТСЦ509-0755	Лампа марка КЛ-9	<b>3,94</b>
45332	ТСЦ509-0756	Протектор ПМ-10У	<b>3,72</b>
45333	ТСЦ509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	<b>3,83</b>
45334	ТСЦ509-1272	Прожекторы серии ИО-500	<b>7,29</b>
45335	ТСЦ509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	<b>7,29</b>
45336	ТСЦ509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	<b>7,29</b>
45337	ТСЦ509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	<b>7,29</b>
45338	ТСЦ509-0758	Светильник марка К-200/109	<b>4,14</b>
45339	ТСЦ509-0759	Светильник марка РВО-42	<b>5,85</b>
45340	ТСЦ509-0760	Светильники НББ 01-60	<b>4,13</b>
45341	ТСЦ509-0761	Светильники НББ 61-60	<b>4,15</b>
45342	ТСЦ509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА	<b>4,46</b>
45343	ТСЦ509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМПРА	<b>4,46</b>
45344	ТСЦ509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>4,46</b>
45345	ТСЦ509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>4,46</b>
45346	ТСЦ509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМПРА	<b>4,46</b>
45347	ТСЦ509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА	<b>4,46</b>
45348	ТСЦ509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭПРА	<b>4,46</b>
45349	ТСЦ509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	<b>4,46</b>
45350	ТСЦ509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	<b>4,46</b>
45351	ТСЦ509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭПРА	<b>4,46</b>
45352	ТСЦ509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПРА	<b>4,10</b>
45353	ТСЦ509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПРА	<b>4,10</b>
45354	ТСЦ509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>4,10</b>
45355	ТСЦ509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>4,10</b>
45356	ТСЦ509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПРА	<b>4,10</b>
45357	ТСЦ509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПРА	<b>4,10</b>
45358	ТСЦ509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	<b>4,10</b>
45359	ТСЦ509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	<b>4,10</b>
45360	ТСЦ509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	<b>4,10</b>







45470	ТСЦ509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА	4,46
45471	ТСЦ509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭПРА	4,46
45472	ТСЦ509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭПРА	4,46
45473	ТСЦ509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭПРА	4,46
45474	ТСЦ509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 132 с ЭПРА	4,46
45475	ТСЦ509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 232 с ЭПРА	4,46
45476	ТСЦ509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 113 с ЭМПРА	4,46
45477	ТСЦ509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	4,46
45478	ТСЦ509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭМПРА	4,46
45479	ТСЦ509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭМПРА	4,46
45480	ТСЦ509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭПРА	4,46
45481	ТСЦ509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭПРА	4,46
45482	ТСЦ509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 132 с ЭПРА	4,46
45483	ТСЦ509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 142 с ЭПРА	4,46
45484	ТСЦ509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭМПРА	4,46
45485	ТСЦ509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭМПРА	4,46
45486	ТСЦ509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭПРА	4,46
45487	ТСЦ509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭПРА	4,46
45488	ТСЦ509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	4,15
45489	ТСЦ509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001	4,08
45490	ТСЦ509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой	4,07
45491	ТСЦ509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	4,07
45492	ТСЦ509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	4,07
45493	ТСЦ509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	4,07
45494	ТСЦ509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	4,07
45495	ТСЦ509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001	4,07
45496	ТСЦ509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54)	4,07
45497	ТСЦ509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-200 (IP 54)	4,07
45498	ТСЦ509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54)	4,07
45499	ТСЦ509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 01-100 с решеткой	4,06
45500	ТСЦ509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 01-200 с решеткой	4,07
45501	ТСЦ509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200 с решеткой	4,07
45502	ТСЦ509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 23-200 взрывозащищенные	4,07
45503	ТСЦ509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 44-200 взрывозащищенные	4,07
45504	ТСЦ509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: ВЗГ 200 взрывозащищенные	6,06
45505	ТСЦ509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: Н4Б 300-МА взрывозащищенные	4,69
45506	ТСЦ509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	3,30
45507	ТСЦ509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	3,30
45510	ТСЦ509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	3,30
45511	ТСЦ509-1375	Светильник НСП 03x60-027	3,30
45512	ТСЦ509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	3,30
45513	ТСЦ509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	3,30
45514	ТСЦ509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	3,30
45515	ТСЦ509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	3,30
45516	ТСЦ509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	3,30
45517	ТСЦ509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	3,30
45518	ТСЦ509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	3,32
45519	ТСЦ509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	3,32

45520	ТСЦ509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	3,32
45521	ТСЦ509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	3,32
45522	ТСЦ509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	3,32
45523	ТСЦ509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	3,32
45524	ТСЦ509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	3,30
45525	ТСЦ509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	3,16
45526	ТСЦ509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	3,16
45527	ТСЦ509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	3,07
45528	ТСЦ509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	3,07
45529	ТСЦ509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	3,07
45530	ТСЦ509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	3,07
45531	ТСЦ509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	3,07
45532	ТСЦ509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	3,07
45533	ТСЦ509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	3,07
45534	ТСЦ509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	3,07
45535	ТСЦ509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	3,07
45536	ТСЦ509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400	3,07
45537	ТСЦ509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	3,07
45538	ТСЦ509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	3,07
45539	ТСЦ509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	2,92
45540	ТСЦ509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	2,92
45541	ТСЦ509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	2,92
45542	ТСЦ509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	2,92
45543	ТСЦ509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	2,92
45544	ТСЦ509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	2,92
45545	ТСЦ509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	2,92
45546	ТСЦ509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125	3,89
45547	ТСЦ509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	3,89
45548	ТСЦ509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	3,89
45549	ТСЦ509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	3,89
45550	ТСЦ509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	3,33
45551	ТСЦ509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	3,33
45552	ТСЦ509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	3,33
45553	ТСЦ509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	4,53
45554	ТСЦ509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	4,53
45555	ТСЦ509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	2,92
45556	ТСЦ509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	2,92
45557	ТСЦ509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	2,92
45558	ТСЦ509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	2,92
45559	ТСЦ509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	2,92
45560	ТСЦ509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	2,92
45561	ТСЦ509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	2,92
45562	ТСЦ509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	2,92
45563	ТСЦ509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	2,92

45564	ТСЦ509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	2,92
45565	ТСЦ509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	2,92
45566	ТСЦ509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	2,92
45567	ТСЦ509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	2,92
45568	ТСЦ509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	2,92
45569	ТСЦ509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	2,92
45570	ТСЦ509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	2,92
45571	ТСЦ509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	2,92
45572	ТСЦ509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	2,92
45573	ТСЦ509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	2,92
45574	ТСЦ509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	2,92
45575	ТСЦ509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	2,92
45576	ТСЦ509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	2,92
45577	ТСЦ509-1392	Светильник НПО 22х100	2,92
45578	ТСЦ509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	2,92
45579	ТСЦ509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	2,92
45580	ТСЦ509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	2,92
45581	ТСЦ509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	2,92
45582	ТСЦ509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	2,92
45583	ТСЦ509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	2,92
45584	ТСЦ509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	2,93
45585	ТСЦ509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	2,92
45586	ТСЦ509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	2,93
45587	ТСЦ509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	3,37
45588	ТСЦ509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	3,67
45589	ТСЦ509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	0,00
45591	ТСЦ509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	4,15
45593	ТСЦ509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	3,50
45594	ТСЦ509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2х18	3,72
45595	ТСЦ509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2х136	3,72
45596	ТСЦ509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4х18	3,72
45597	ТСЦ509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4х36	3,72
45598	ТСЦ509-1971	Светильник для пруда OASE: Luminis 3	2,93
45599	ТСЦ509-1972	Светильник для пруда OASE: Lunalad 6	3,06
45600	ТСЦ509-1973	Светильник для пруда OASE: Lunalad 9	3,06
45601	ТСЦ509-1974	Светильник для пруда OASE: Lunagua 10	3,06
45602	ТСЦ509-1975	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT	3,06
45603	ТСЦ509-1976	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1	3,06
45604	ТСЦ509-1977	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2	3,06
45605	ТСЦ509-1978	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3	3,06
45606	ТСЦ509-1979	Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set	3,06
45607	ТСЦ509-1980	Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set	3,06
45608	ТСЦ509-1981	Светильник для пруда OASE: Profilux 100	3,06
Группа: Комплектующие			
45609	ТСЦ509-0769	Держатель светильника	3,70
45610	ТСЦ509-0770	Сальники ввертные	3,25
45611	ТСЦ509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	3,63
Подраздел: Электроизоляционные изделия			
Группа: Асботекстолит			
45612	ТСЦ509-0772	Асботекстолит марки А	4,50
45613	ТСЦ509-0773	Асботекстолит марки Б	4,50
45614	ТСЦ509-0774	Асботекстолит марки Г	4,50
Группа: Вставки			
45615	ТСЦ509-0775	Вставки изоляционные	3,34
Группа: Втулки			
45616	ТСЦ509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	3,65
45617	ТСЦ509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 160 мм	7,23
45618	ТСЦ509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 200 мм	7,23

45619	ТСЦ509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 250 мм	<b>7,23</b>
45620	ТСЦ509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 315 мм	<b>6,80</b>
45621	ТСЦ509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 400 мм	<b>6,80</b>
45622	ТСЦ509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 500 мм	<b>6,80</b>
45623	ТСЦ509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 10, наружный диаметр 630 мм	<b>6,80</b>
45624	ТСЦ509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 225 мм	<b>4,02</b>
45625	ТСЦ509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 282 мм	<b>4,02</b>
45626	ТСЦ509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 340 мм	<b>3,82</b>
45627	ТСЦ509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 455 мм	<b>3,82</b>
45628	ТСЦ509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 569 мм	<b>3,82</b>
45629	ТСЦ509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 683 мм	<b>3,82</b>
45630	ТСЦ509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Рослайп": SN 8, наружный диаметр 905 мм	<b>3,82</b>
45632	ТСЦ509-0777	Втулки ВК-10	<b>5,26</b>
45633	ТСЦ509-1710	Втулки В17	<b>5,58</b>
45634	ТСЦ509-0778	Втулки В22	<b>5,58</b>
45635	ТСЦ509-1711	Втулки В28	<b>5,58</b>
45636	ТСЦ509-0779	Втулки В42	<b>5,58</b>
45637	ТСЦ509-0780	Втулки В54	<b>5,58</b>
45638	ТСЦ509-0781	Втулки В69	<b>6,10</b>
45639	ТСЦ509-0782	Втулки В82	<b>5,58</b>
45640	ТСЦ509-0783	Втулки изолирующие	<b>6,33</b>
45641	ТСЦ509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	<b>5,58</b>
45642	ТСЦ509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	<b>5,58</b>
45643	ТСЦ509-0786	Втулки фарфоровые	<b>2,72</b>
Группа: Гетинакс			
45644	ТСЦ509-0787	Гетинакс листовой	<b>4,84</b>
45645	ТСЦ509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	<b>4,21</b>
45646	ТСЦ509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>4,21</b>
45647	ТСЦ509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>4,21</b>
45648	ТСЦ509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	<b>4,21</b>
45649	ТСЦ509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,21</b>
45650	ТСЦ509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>4,21</b>
45651	ТСЦ509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>4,21</b>
45652	ТСЦ509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	<b>4,21</b>
45653	ТСЦ509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,21</b>
45654	ТСЦ509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки: 3, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,20</b>
45655	ТСЦ509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 5 до 7 мм	<b>3,58</b>
45656	ТСЦ509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 8 до 50 мм	<b>3,58</b>
45657	ТСЦ509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>3,58</b>
45658	ТСЦ509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>3,58</b>
45659	ТСЦ509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 2 до 4 мм	<b>3,58</b>
45660	ТСЦ509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>3,58</b>
45661	ТСЦ509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>3,58</b>
45662	ТСЦ509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 2 до 4 мм	<b>3,57</b>

45663	ТСЦ509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки: ГД для рентгеновских установок	<b>3,58</b>
Группа: Заделки концевые			
45664	ТСЦ509-0808	Заделки концевые эпоксидные	<b>4,61</b>
Группа: Изделия защиты			
45666	ТСЦ509-0809	Заглушки	<b>4,86</b>
45667	ТСЦ509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	<b>4,82</b>
45668	ТСЦ509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	<b>4,82</b>
45669	ТСЦ509-0812	Заглушки КЗ-2"	<b>4,22</b>
45670	ТСЦ509-0813	Желоб металлический 48x1000	<b>4,81</b>
45671	ТСЦ509-0814	Кожухи защитные	<b>5,44</b>
45672	ТСЦ509-0815	Манжета термоусаживаемая	<b>6,89</b>
45673	ТСЦ509-0816	Перчатка термоусаживаемая	<b>6,59</b>
45674	ТСЦ509-0817	Подслой П-11	<b>2,58</b>
45675	ТСЦ509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	<b>2,24</b>
Группа: Короба электротехнические			
45677	ТСЦ509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12x12 мм	<b>6,14</b>
45678	ТСЦ509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15x10 мм	<b>6,42</b>
45679	ТСЦ509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16x16 мм	<b>6,48</b>
45680	ТСЦ509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм	<b>6,49</b>
45681	ТСЦ509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	<b>6,42</b>
45682	ТСЦ509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x25 мм	<b>6,42</b>
45683	ТСЦ509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x16 мм	<b>6,42</b>
45684	ТСЦ509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм	<b>6,43</b>
45685	ТСЦ509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм	<b>6,43</b>
45686	ТСЦ509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм	<b>6,43</b>
45687	ТСЦ509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x60 мм	<b>6,43</b>
45688	ТСЦ509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80x40 мм	<b>6,43</b>
45689	ТСЦ509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100x40 мм	<b>6,43</b>
45690	ТСЦ509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100x60 мм	<b>6,43</b>
45691	ТСЦ509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand": 20x12,5 мм	<b>5,65</b>
45692	ТСЦ509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand": 32x12,5 мм	<b>5,56</b>
45693	ТСЦ509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand": 40x20 мм	<b>5,56</b>
45694	ТСЦ509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60x16 мм	<b>5,56</b>
45695	ТСЦ509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x100 мм	<b>5,56</b>
45696	ТСЦ509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x130 мм	<b>5,56</b>
Группа: Лакоткань			
45698	ТСЦ509-0819	Лакоткани капроновые марки: ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,10</b>
45699	ТСЦ509-0820	Лакоткани капроновые марки: ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,10</b>
45700	ТСЦ509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	<b>1,74</b>
45701	ТСЦ509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	<b>1,85</b>
45702	ТСЦ509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	<b>1,74</b>
45703	ТСЦ509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>1,74</b>
45704	ТСЦ509-0825	Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>3,46</b>
45705	ТСЦ509-0826	Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>3,46</b>
45706	ТСЦ509-0827	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	<b>3,46</b>
45707	ТСЦ509-0828	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>3,46</b>
45708	ТСЦ509-0829	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>3,46</b>
45709	ТСЦ509-0830	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>3,46</b>
45710	ТСЦ509-0831	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>3,46</b>
45711	ТСЦ509-0832	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,46</b>
45712	ТСЦ509-0833	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>3,46</b>
45713	ТСЦ509-0834	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	<b>3,46</b>
45714	ТСЦ509-0835	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	<b>3,46</b>

45715	ТСЦ509-0836	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,46</b>
45716	ТСЦ509-0837	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>3,46</b>
45717	ТСЦ509-0838	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>3,46</b>
45718	ТСЦ509-0839	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,46</b>
45719	ТСЦ509-0840	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	<b>3,46</b>
45720	ТСЦ509-0841	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>3,46</b>
45721	ТСЦ509-0842	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>3,46</b>
45722	ТСЦ509-0843	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>3,46</b>
45723	ТСЦ509-0844	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>3,46</b>
45724	ТСЦ509-0845	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>3,46</b>
45725	ТСЦ509-0846	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>3,46</b>
45726	ТСЦ509-0847	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>3,46</b>
45727	ТСЦ509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>1,93</b>
45728	ТСЦ509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>1,94</b>
45729	ТСЦ509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>1,94</b>
45730	ТСЦ509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>1,94</b>
45731	ТСЦ509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>1,94</b>
45732	ТСЦ509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	<b>1,94</b>
45733	ТСЦ509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>1,94</b>
45734	ТСЦ509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,05</b>
45735	ТСЦ509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,05</b>
45736	ТСЦ509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,05</b>
45737	ТСЦ509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	<b>2,05</b>
45738	ТСЦ509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	<b>3,33</b>
Группа: Прессшпан			
45739	ТСЦ509-0860	Прессшпан листовой, марки А	<b>2,90</b>
Группа: Ролики			
45740	ТСЦ509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	<b>10,05</b>
45741	ТСЦ509-0862	Ролики	<b>4,57</b>
Группа: Слюда			
45742	ТСЦ509-0863	Миканит	<b>7,42</b>
Группа: Стеклолакоткань			
45743	ТСЦ509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	<b>1,87</b>
45744	ТСЦ509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	<b>1,88</b>
45745	ТСЦ509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	<b>1,87</b>
45746	ТСЦ509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	<b>3,08</b>

Группа: Стеклотекстолит			
45747	ТСЦ509-0868	Стеклотекстолит	<b>5,61</b>
45748	ТСЦ509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,41</b>
45749	ТСЦ509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,42</b>
45750	ТСЦ509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 5 до 30 мм	<b>3,42</b>
45751	ТСЦ509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	<b>2,94</b>
45752	ТСЦ509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	<b>2,94</b>
45753	ТСЦ509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 6 до 30 мм	<b>2,94</b>
45754	ТСЦ509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,22</b>
45755	ТСЦ509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,58</b>
45756	ТСЦ509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,59</b>
45757	ТСЦ509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>2,75</b>
45758	ТСЦ509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,75</b>
45759	ТСЦ509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,75</b>
Группа: Текстолит листовой			
45760	ТСЦ509-0884	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,41</b>
45761	ТСЦ509-0885	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,40</b>
45762	ТСЦ509-0886	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,40</b>
45763	ТСЦ509-0887	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,40</b>
45764	ТСЦ509-0888	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,40</b>
45765	ТСЦ509-0889	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,40</b>
45766	ТСЦ509-0890	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,41</b>
45767	ТСЦ509-0891	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,41</b>
45768	ТСЦ509-0892	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>1,57</b>
45769	ТСЦ509-0893	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	<b>1,56</b>
45770	ТСЦ509-0894	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	<b>1,56</b>
45771	ТСЦ509-0895	Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	<b>3,22</b>
Группа: Текстолит фасонный			
45772	ТСЦ509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 8, 13 мм	<b>1,59</b>
45773	ТСЦ509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 18, 25, 40 мм	<b>3,65</b>
45774	ТСЦ509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 50, 60 мм	<b>6,13</b>
Группа: Уплотнители			
45775	ТСЦ509-0899	Состав органосиликатный	<b>5,25</b>
45776	ТСЦ509-0900	Уплотнительный состав	<b>6,54</b>
Подраздел: Асбестовые технические изделия			
Группа: Ацеид			
45777	ТСЦ509-0901	Ацеид	<b>6,42</b>
Группа: Бумага асбестовая			
45778	ТСЦ509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	<b>11,18</b>
45779	ТСЦ509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ (в рулонах, листах)	<b>10,35</b>
45780	ТСЦ509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	<b>9,83</b>
45781	ТСЦ509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1 мм	<b>11,16</b>
45782	ТСЦ509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1,5 мм	<b>9,83</b>
45783	ТСЦ509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм	<b>9,16</b>
45784	ТСЦ509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 мм	<b>9,16</b>
45785	ТСЦ509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,5 мм	<b>9,16</b>
45786	ТСЦ509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	<b>9,16</b>
45787	ТСЦ509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	<b>9,16</b>
45788	ТСЦ509-1412	Синтофлекс 61	<b>5,54</b>
Группа: Волокно асбестовое			

45789	ТСЦ509-0912	Волокно асбестовое марки: П-2-15	<b>7,77</b>
45790	ТСЦ509-0913	Волокно асбестовое марки: П-6-30	<b>7,77</b>
45791	ТСЦ509-0914	Волокно асбестовое марки: П-3-50	<b>7,77</b>
45792	ТСЦ509-0915	Волокно асбестовое марки: П-3-60	<b>7,77</b>
Группа: Изделия из картона			
45793	ТСЦ509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	<b>2,42</b>
45794	ТСЦ509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	<b>2,46</b>
Группа: Картон асбестовый			
45795	ТСЦ509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	<b>4,08</b>
45796	ТСЦ509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	<b>6,63</b>
Группа: Набивки асбестовые			
45797	ТСЦ509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 8-14 мм	<b>3,62</b>
45798	ТСЦ509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 16-20 мм	<b>3,62</b>
45799	ТСЦ509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 22-70 мм	<b>3,62</b>
45800	ТСЦ509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 8-14 мм	<b>3,11</b>
45801	ТСЦ509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 16-20 мм	<b>3,11</b>
45802	ТСЦ509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 22-70 мм	<b>3,11</b>
45803	ТСЦ509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 12 мм	<b>2,57</b>
45804	ТСЦ509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 16 мм	<b>2,57</b>
45805	ТСЦ509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 19 мм	<b>2,57</b>
45806	ТСЦ509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 4-5 мм	<b>5,08</b>
45807	ТСЦ509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 6-14 мм	<b>5,08</b>
45808	ТСЦ509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 16-22 мм	<b>5,07</b>
45809	ТСЦ509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4-5 мм	<b>4,58</b>
45810	ТСЦ509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 6-14 мм	<b>4,58</b>
45811	ТСЦ509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 16-22 мм	<b>4,58</b>
45812	ТСЦ509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 25-50 мм	<b>4,58</b>
45813	ТСЦ509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 4-5 мм	<b>6,26</b>
45814	ТСЦ509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 6-14 мм	<b>6,25</b>
45815	ТСЦ509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 16-22 мм	<b>6,26</b>
45816	ТСЦ509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 25-50 мм	<b>6,26</b>
45817	ТСЦ509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	<b>6,26</b>
45818	ТСЦ509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 4-5 мм	<b>6,14</b>
45819	ТСЦ509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6-14 мм	<b>5,40</b>
45820	ТСЦ509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,69</b>
45821	ТСЦ509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 25-50 мм	<b>7,69</b>

45822	ТСЦ509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 3-5 мм	<b>3,43</b>
45823	ТСЦ509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 6-14 мм	<b>3,43</b>
45824	ТСЦ509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 16-18 мм	<b>3,43</b>
45825	ТСЦ509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	<b>3,43</b>
45826	ТСЦ509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 12 мм	<b>4,17</b>
45827	ТСЦ509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 16 мм	<b>4,17</b>
45828	ТСЦ509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 19 мм	<b>4,17</b>
45829	ТСЦ509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 4-5 мм	<b>6,50</b>
45830	ТСЦ509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6-14 мм	<b>6,49</b>
45831	ТСЦ509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 16-22 мм	<b>6,49</b>
45832	ТСЦ509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 25-50 мм	<b>6,49</b>
45833	ТСЦ509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 3-5 мм	<b>4,05</b>
45834	ТСЦ509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 6-14 мм	<b>4,05</b>
45835	ТСЦ509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 16-18 мм	<b>4,05</b>
Группа: Ткань асбестовая			
45836	ТСЦ509-0959	Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	<b>7,25</b>
45837	ТСЦ509-0960	Ткань асбестовая: АТ-3 толщиной 2,5 мм	<b>7,25</b>
45838	ТСЦ509-0961	Ткань асбестовая: АТ-4 толщиной 3,1 мм	<b>7,25</b>
45839	ТСЦ509-0962	Ткань асбестовая: АТ-5 толщиной 2,2 мм	<b>7,25</b>
45840	ТСЦ509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	<b>7,25</b>
45841	ТСЦ509-0964	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	<b>7,25</b>
45842	ТСЦ509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	<b>7,25</b>
Группа: Прокладки из паронита			
45843	ТСЦ509-0965	Паронит	<b>5,27</b>
45844	ТСЦ509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	<b>2,31</b>
45845	ТСЦ509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	<b>2,31</b>
45846	ТСЦ509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	<b>2,30</b>
45847	ТСЦ509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	<b>2,30</b>
45848	ТСЦ509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм	<b>2,30</b>
45849	ТСЦ509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	<b>2,30</b>
45850	ТСЦ509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм	<b>2,98</b>
45851	ТСЦ509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм	<b>2,98</b>
45852	ТСЦ509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм	<b>2,98</b>
45853	ТСЦ509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм	<b>2,98</b>
45854	ТСЦ509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм	<b>2,98</b>
45855	ТСЦ509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм	<b>2,98</b>
45856	ТСЦ509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм	<b>2,98</b>
45857	ТСЦ509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1700 мм	<b>2,98</b>
45858	ТСЦ509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1900 мм	<b>2,98</b>
45859	ТСЦ509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм	<b>2,98</b>

45860	ТСЦ509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм	<b>2,31</b>
45861	ТСЦ509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 50 мм	<b>2,31</b>
45862	ТСЦ509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 80 мм	<b>2,31</b>
45863	ТСЦ509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 100 мм	<b>2,31</b>
45864	ТСЦ509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 150 мм	<b>2,31</b>
45865	ТСЦ509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 200 мм	<b>2,31</b>
45866	ТСЦ509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 300 мм	<b>2,90</b>
45867	ТСЦ509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 400 мм	<b>2,90</b>
45868	ТСЦ509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 500 мм	<b>2,90</b>
45869	ТСЦ509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 600 мм	<b>2,90</b>
45870	ТСЦ509-2160	Прокладки паронитовые	<b>4,66</b>
Группа: Трубки асбестовые плетеные			
45871	ТСЦ509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	<b>11,83</b>
45872	ТСЦ509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	<b>10,90</b>
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)			
45873	ТСЦ509-0985	Нить асбестовая с проволокой	<b>2,84</b>
45874	ТСЦ509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	<b>8,10</b>
45875	ТСЦ509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	<b>8,10</b>
45876	ТСЦ509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	<b>8,10</b>
45877	ТСЦ509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	<b>6,27</b>
45878	ТСЦ509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18-25 мм	<b>6,27</b>
45879	ТСЦ509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм	<b>8,10</b>
45880	ТСЦ509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм	<b>6,27</b>
45881	ТСЦ509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм	<b>6,27</b>
45882	ТСЦ509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм	<b>6,27</b>
45883	ТСЦ509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм	<b>6,27</b>
45884	ТСЦ509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	<b>2,75</b>
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты			
Группа: Аммиак			
45885	ТСЦ509-1199	Аммиак водный технический, марки: А	<b>17,13</b>
45886	ТСЦ509-1200	Аммиак водный технический, марки: Б	<b>17,03</b>
45887	ТСЦ509-1202	Аммиак водный технический, марки: Б (в период май-август)	<b>17,03</b>
45888	ТСЦ509-1203	Аммиак жидкий технический, марки: А	<b>11,77</b>
45889	ТСЦ509-1204	Аммиак жидкий технический, марки: АК	<b>11,77</b>
45890	ТСЦ509-1205	Аммиак жидкий технический, марки: Б	<b>11,77</b>
Группа: Парафины нефтяные			
45891	ТСЦ509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	<b>3,73</b>
45892	ТСЦ509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	<b>4,52</b>
45893	ТСЦ509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>5,00</b>
45894	ТСЦ509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	<b>5,03</b>
Группа: Прочие материалы			
45895	ТСЦ509-1207	Автол	<b>2,88</b>
45896	ТСЦ509-1208	Ацетонциангидрин технический	<b>3,17</b>
45897	ТСЦ509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	<b>3,17</b>
45898	ТСЦ509-1210	Вазелин технический	<b>3,17</b>
45899	ТСЦ509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	<b>2,07</b>
45900	ТСЦ509-1211	Вольфрам	<b>3,17</b>
45901	ТСЦ509-1212	Вольфрамовый электрод	<b>3,17</b>
45902	ТСЦ509-1213	Кварц искусственный	<b>3,08</b>
45904	ТСЦ509-1214	Молибден дисульфид	<b>3,50</b>
45905	ТСЦ509-1215	Моногидрат лития	<b>3,75</b>
45906	ТСЦ509-1216	Моноэтаноломин	<b>3,12</b>
45907	ТСЦ509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	<b>3,50</b>
45908	ТСЦ509-1218	Олеум технический	<b>3,50</b>
45909	ТСЦ509-1219	Олеум улучшенный	<b>3,50</b>
45910	ТСЦ509-1220	Олеум технический, улучшенный	<b>3,50</b>
45911	ТСЦ509-1221	Паста ГОИ	<b>3,75</b>
45912	ТСЦ509-1222	Паста кварцевазелиновая	<b>3,08</b>
45913	ТСЦ509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	<b>3,45</b>
45914	ТСЦ509-1223	Раствор серный	<b>3,33</b>
45915	ТСЦ509-1224	Стеарин	<b>3,73</b>
45916	ТСЦ509-1226	Тавот	<b>3,49</b>
45917	ТСЦ509-1227	Углерод четыреххлоридный	<b>3,74</b>
45918	ТСЦ509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	<b>3,12</b>

Группа: Фреон			
45919	ТСЦ509-1229	Фреон	<b>5,92</b>
45920	ТСЦ509-1230	Фреон	<b>4,76</b>
45921	ТСЦ509-1403	Элегаз	<b>4,14</b>
45922	ТСЦ509-1404	Тетрафторметан	<b>4,72</b>
Группа: Цинк			
45923	ТСЦ509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 97,7% марки А	<b>4,28</b>
45924	ТСЦ509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I	<b>4,86</b>
45925	ТСЦ509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I	<b>4,86</b>
45926	ТСЦ509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 49%, сорт II	<b>4,86</b>
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов			
Группа: Прочие материалы			
45927	ТСЦ509-1235	Анкерное устройство ДАУ	<b>5,21</b>
45928	ТСЦ509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	<b>1,32</b>
Группа: Фасонные части стальные			
45929	ТСЦ509-1237	Фасонные части стальные диаметром: 350-630 мм	<b>7,03</b>
45930	ТСЦ509-1238	Фасонные части стальные диаметром: 720-820 мм	<b>7,03</b>
45931	ТСЦ509-1239	Фасонные части стальные диаметром: 1020-1220 мм	<b>7,04</b>
45932	ТСЦ509-1240	Фасонные части стальные диаметром: 1420 мм	<b>7,03</b>
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов			
45933	ТСЦ509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 600 мм	<b>3,31</b>
45934	ТСЦ509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 700-1000 мм	<b>3,31</b>
45935	ТСЦ509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 1200 мм	<b>3,31</b>
45936	ТСЦ509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 1400 мм	<b>3,31</b>